

Załącznik nr 2. Lista nr 1. Inwestycje, które nie wpływają negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszają stanu wód

Lp.	ID inwestycji do MasterPlanu	Charakterystyka inwestycji														Identyfikacja JCWP w zasięgu oddziaływania inwestycji			JCWP, na której/których zlokalizowana jest inwestycja	Kod obszaru Natura 2000 (jeśli dotyczy)	Wynik oceny wpływu na obszar Natura 2000 (jeśli dotyczy)	Uzasadnienie odstępstwa z art. 6.4. Dyrektywy Siedliskowej (jeśli dotyczy)	Uzasadnienie oceny	
		Identyfikacja		Lokalizacja				Opis						JCWP na której/których występuje inwestycja										
		Nazwa inwestycji	Inwestor	Województwo	Powiat	Gmina	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Cel inwestycji	Inny cel inwestycji (jeśli dotyczy)	Harmonogram realizacji		Koszty realizacji inwestycji [PLN]	Źródło finansowania inwestycji	Kodsy JCWP	Nazwy JCWP	Typy JCWP						Kodsy JCWPd
												Data zakończenia inwestycji/planowana data zakończenia inwestycji	Stan realizacji inwestycji											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1_1_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Rogowo na terenie nieruchomości położonych w obrębie Nadroż	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	rypiński	Rogowo	Ruziec	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2013	zrealizowano	100,000	PROW, budżet państwa	RW200025289429	Dopływ z jez. Kieleszczyńskiego	25	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewpływające negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz melioracji przy charakterze inwestycji. Inwestycja przyczyni się do sprawniejszego odprowadzenia wód opadowych do istniejącego rowu melioracyjnego.	
2	1_101_W	Budowa i rozbudowa odwadniającej stacji pomp nr 42 Gronowo Górne, gm. Ełbląg	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbląg	Jezioro Drużno	przebudowa	pompownia, prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	09-2012	zrealizowano	3,500,000	PROW	RW200005499	Ełbiąg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP	
3	1_102_W	Budowa jazu i przepławki dla ryb wraz z rozbudką istniejących urządzeń wodnych w km 0+910-0+970 rzeki Grabianka, gm. Tolkmicko	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Tolkmicko (obszar wiejski)	Grabianka	przebudowa	budowa piętrząca	inny	pobór wody na cele inne niż komunalne	10-2011	zrealizowano	1,300,000	PROW, budżet państwa	RW20001855369	Grabianka	18	PLGW200019	PLH280007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie charakter oraz lokalizacja robót. Inwestycja polega na przebudowie jazu, wraz z budową przepławki dla ryb. Inwestycja ze względu na istniejący już wcześniej jaz, oraz ze względu na umożliwienie migracji rybom nie spowoduje istotnych zmian w cieku oraz w całej JCWP	
4	1_103_W	Przebudowa istniejących urządzeń melioracji szczegółowej urządzeń rolnych we wsi Rozgart (zadanie Różany 1), gm. Gronowo Ełbiąskie, woj. woi.maz.	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Gronowo Ełbiąskie	Tyna Górna	przebudowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	04-2012	zrealizowano	1,900,000	PROW, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo - wodnych. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego rozmiaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP	
5	1_104_W	Remont jazu na rzece Olszanka km 1+370, gm. Tolkmicko	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Tolkmicko (obszar wiejski)	Olszanka	remont	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2010	zrealizowano	300,000	PROW, budżet państwa	TWIIWB1	Zalew Wiślany	TWI	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty polegają na remoncie istniejącego jazu i nie powodują zmian w istniejącym środowisku naturalnym oraz nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w stosunku do całej JCWP	
6	1_105_W	Przebudowa stacji pomp nr 61 i 61a w Komorowie Żuławskim	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbląg	Jezioro Drużno	przebudowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	04-2012	zrealizowano	3,600,000	PROW	RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	17	PLGW200018	PLB280013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP	
7	1_106_W	Przebudowa stacji pomp nr 12 Jurandowo, gm. Markusy	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Markusy	Jezioro Drużno	przebudowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2012	zrealizowano	3,101,928	PROW, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP	
8	1_107_W	Budowa wraz z rozbudką istniejącej odwadniającej stacji pomp nr z Klejnowo, gm. Braniewo	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	braniewski	Braniewo (gm. wiejska)	Zalew Wiślany	budowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	03-2012	zrealizowano	2,200,000	PROW	TWIIWB1	Zalew Wiślany	TWI	nie dotyczy	PLH280007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP	
9	1_108_W	Przebudowa odwadniającej stacji pomp nr 1 Rozaniec, gm. Frombork	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	braniewski	Frombork (obszar wiejski), Braniewo (gm. wiejska)	Zalew Wiślany	budowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2012	zrealizowano	2,800,000	PROW, budżet państwa	RW2000205589	Bauda od Dziłkówek do ujścia	20	PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP	
10	1_109_W	Przebudowa odwadniającej stacji pomp nr 1 Rozaniec, gm. Braniewo	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	braniewski	Frombork (obszar wiejski), Braniewo (gm. wiejska)	Zalew Wiślany	budowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2012	zrealizowano	2,800,000	PROW, budżet państwa	TWIIWB1	Zalew Wiślany	TWI	nie dotyczy	PLH280007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP	
11	1_11_W	Melioracje szczegółowe na terenie wsi Stobno i Raciąg w gminie Tuchola	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	tucholski	Tuchola (obszar wiejski)	Jezioro Stobno	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2013	zrealizowano	240,000	PROW, budżet państwa	RW20001729249	Raciągka Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski, Stobno	17	PLGW200036	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegająca na budowie rowów melioracyjnych, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP	
12	1_110_W	Remont wałów Kanalu Ełbiąskiego, lewy km 0+000+1+950, prawy km 0+000+1+950, gm. Ełbląg	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbląg, Rychliki	Kanal Ełbiąski	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	3,300,000	PROW, budżet państwa	RW2000054549, RW200005499	Kanal Ełbiąski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno, Ełbiąg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0, 0	PLGW200018	PLB280013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP	
13	1_112_W	Regulacja Potoku Granicznego i w km 0+000+4+610 wraz z przebudową prawego wału w km 0+000+3+470, gm. Ełbląg, Pasiek	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbląg	Potok Graniczny I	przebudowa	prace w korycie, wal	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	1,100,000	PROW	RW20001754589	Elzka do wpływu do jez. Drużno	17	PLGW200018	PLB280013, PLH2800028	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Prace prowadzone będą na nieistotnym odcinku dla JCWP. Pogłębienie będzie tylko na niewielkim odcinku cieku, natomiast umocnienie wykonane będzie głównie z naturalnych materiałów. Niewielki zakres robót w tym odcinku nie wpłynie w znaczący sposób na całą JCWP.	
14	1_113_W	Remont jazu na Kumieli w km 7+067 w Zakrzewskim Młynie	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	M. Ełbląg	Kumieła	remont	budowa piętrząca	inny	pobór wody na cele komunalne	10-2013	zrealizowano	1,173,797	PROW, budżet państwa	RW20001754929	Kumieła	17	PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty polegają na remoncie istniejącego jazu i nie powodują zmian w istniejącym środowisku naturalnym oraz nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w stosunku do całej JCWP	
15	1_114_W	Przebudowa urządzeń melioracji użytków rolnych wsi Nogat, gm. Gronowo Ełbiąskie	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Gronowo Ełbiąskie	Nogat	przebudowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2013	zrealizowano	2,900,000	PROW	RW200005499	Ełbiąg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo - wodnych. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego rozmiaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP	
16	1_115_W	Przebudowa stacji pomp nr 70 Węzina, gm. Ełbląg	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbląg	Jezioro Drużno	przebudowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	09-2013	zrealizowano	447,619	PROW, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP	
17	1_117_W	Regulacja rzeki Kumieli km 2+887-6+142, miasto Ełbląg	Żuławski ZMIUW w Ełblągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	M. Ełbląg	Kumieła	przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2013	zrealizowano	6,400,000	PROW, budżet państwa	RW20001754929	Kumieła	17	PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ zakres inwestycji. Inwestycja polega na pogłębieniu koryta rzeki na istotnym, jednak krótkim jej odcinku tj. 3255 m w stosunku do całego cieku. Regulacje wykonywane będą głównie na terenie zurbanizowanym celem ochrony przeciwpowodziowej Miasta Ełbląg, tak więc nie przewiduje się istotnego wpływu na stan JCWP.	
18	1_12_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania spółek wodnych, województwo kujawsko-pomorskie i Gmina Spółka Wodna w Nowe - meliacje szczegółowe we wsi Mogi, gm. Nowe, pow. Świecie	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	świecki	Nowe (obszar wiejski)	Mątwawa	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2013	zrealizowano	100,000	PROW, budżet państwa	RW200019297299	Mątwawa od Siniwej Strugi do ujścia	19	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na nie wielką skalę oraz odwrotność charakteru inwestycji. Inwestycja polega na odbudowie istniejącej sieci rowów	
19	1_13_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Grabowo-Świecie, odcinek wału wielocznego rzeki Wdy km 22+500 do 26+595, etap I od km 22+500 do 23+857	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	świecki	Świecie (obszar wiejski)	Wda	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2012	zrealizowano	4,180,000	UE, budżet państwa	RW20001729496, RW20001929499, RW2000212939	Dopł. z Gruczna, Wda od dopł. z Drzymia do ujścia, Wisła od dopł. z Sierżowa do Wdy	17, 19, 21	PLGW200037, PLGW200029	PLH040025, PLH040003, PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie wałów przeciwpowodziowych, gdzie nie występują czynniki oddziaływania na JCWP	
20	1_176_W	Przebudowa Kanalu Portowego w Porcie Gdynia Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdziński	M. Gdynia	—	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	03-2011	zrealizowano	99,660,000	UE, środki własne	TWIIIB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewpływające ze względu na lokalizację - jest uzupełnieniem portowej infrastruktury technicznej, nie spowoduje negatywnego wpływu na stan wód basenów portowych i Kanalu Portowego, oddziaływanie inwestycji czasowe i ograniczone do terenu portu.	
21	1_178_W	Modernizacja i rozbudowa infrastruktury Portu Morskiego w Ełblągu (w obrębie Starego Miasta)	Gmina Miasto Ełbląg	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	M. Ełbląg	Ełbląg	budowa	most	inny	nie dotyczy	06-2013	zrealizowano	38,410,000	UE, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający ze względu na zakres oraz lokalizację inwestycji. Budowa nowych mostów przewidziana jest w miejscu istniejących kładów dla pieszych, a do przebudowy przewidziano istniejący fragment nadbrzoza	

29	1_196_W	Pętla Żuławska – rozwój turystyki wodnej. Etap I - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ W NOWEJ PASŁĘCE	Województwo Pomorskie	warmińsko-mazurskie	braniewski	Braniewo (gm. wiejska)	Pasłęka	budowa	inne	inny	żegluga	2012	zrealizowano	6,629,489	UE, Pętla Żuławska, budżet Państwa	TIWIWB1	Zalew Wiśłany	TWI	nie dotyczy	PLH280007,PLB280010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą kłódnostwa, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynia się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dzięk turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
30	1_197_W	Pętla Żuławska – rozwój turystyki wodnej. Etap I - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ W OSŁONCE	Województwo Pomorskie	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański (obszar wiejski)	Skarpa	budowa	inne	inny	żegluga	2012	zrealizowano	1,732,960	UE, Pętla Żuławska, budżet Państwa	RW200005149	Skarpa	0	PLGW200016	PLH280007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą kłódnostwa, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynia się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dzięk turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
31	1_199_W	Pętla Żuławska – rozwój turystyki wodnej. Etap I - ROZBUDOWA PORTU JACHTOWEGO W KRYNICY MORSKIEJ	Województwo Pomorskie	pomorskie	nowodworski	Krynica Morska	–	budowa	inne	inny	żegluga	2012	zrealizowano	13,011,593	UE, Pętla Żuławska, budżet Państwa	TIWIWB1	Zalew Wiśłany	TWI	nie dotyczy	PLH280007,PLB280010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą kłódnostwa, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynia się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dzięk turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
32	1_2_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania GSW Lisewo	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Lisewo	Struga Toruńska	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2014	zrealizowano	1,200,000	UE, Pętla Żuławska, budżet Państwa	RW20001728984	Bacha do Zgłnik z Zgłnik	17	PLGW200038	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na niewielką skalę melioracyjny charakter inwestycji. Planowany rów szczegółowy będzie pełnił rolę tranzytową, którą pełnił poprzednio rów który uległ замуłowaniu.
33	1_20_W	Odnowa systemu nawodnień grawitacyjnych Kanału Dolnego Niziny Toruńskiej w km 0+000 - 24+600 na terenie gminy Żławie Wielka	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	toruński, M. Toruń	Żławie Wielka, M. Toruń	Kanał Dolny Niziny Toruńskiej	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	07-2013	zrealizowano	4,700,000	PROW, budżet państwa	RW20001729166	Dolny Kanał	17	PLGW200044	PLB040003,PLH040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji inwestycja polega na remoncie budowli piętrzących oraz przepustów.
34	1_201_W	Pętla Żuławska – rozwój turystyki wodnej. Etap I - ROZBUDOWA PORTU W TOLMICKU	Województwo Pomorskie	warmińsko-mazurskie	elbiński	Tolmicko (miasto)	–	budowa	inne	inny	żegluga	2012	zrealizowano	3,600,000	UE, Pętla Żuławska, budżet Państwa	TIWIWB1	Zalew Wiśłany	TWI	nie dotyczy	PLB280010,PLH280007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą kłódnostwa, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynia się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dzięk turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
35	1_204_W	Modernizacja wejścia do portu wewnętrznego (w Gdańsku). Etap I - przebudowa śluchonu wschodniego	Urząd Morski w Gdyni	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	–	budowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2012	zrealizowano	51,418,109	UE, budżet państwa	TIWIVWB4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna	TIWIV	nie dotyczy	PLB220005	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz zakres, który ogranicza się do terenu portowego z istniejącą infrastrukturą portową. Przebudowa istniejącego obiektu nie zmieni warunków panujących w JCWP.
36	1_206_W	Remont przyrządów byłych wrót przeciwpowodziowych na Kanał Jagiełłowski dla bezpieczeństwa żeglugi	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	elbiński	Elbląg	Kanał Jagiełłowski	budowa, przebudowa, remont	budowa piętrząca	inny	żegluga	11-2012	zrealizowano	1,100,000	RPO WIM, budżet państwa	RW200005269	Kanał Jagiełłowski	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydrodynamikę oraz ich lokalizację w dobrze istniejącym obiekcie hydrotechnicznym na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
37	1_21_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania spółek wodnych wuj. kujawsko-pomorskiego - II, obiekt: Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Dębowa Łąka - Łobosów	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	wąbrzeski	Dębowa Łąka	Kujawka	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2013	zrealizowano	506,266	PROW, budżet państwa	RW20001828914	Kujawka	18	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje jedynie sprawniejsze odprowadzenie wód opadowych która to rolę pełnił do tej pory rowy melioracji szczegółowej.
38	1_211_W	Rewitalizacja zdegradowanych terenów sportowych na terenie Wyspy Młyńskiej, polegająca na budowie: przystani jachtowej z bazą rekreacyjną, niezbędnej infrastruktury oraz zgjazdów z ul. Tamka	Miasto Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	bydgoski	M. Bydgoszcz	Brda	budowa	prace w korycie	inny	żegluga	2012	zrealizowano	19,430,000	UE, budżet państwa	RW20002299999	Brda od wpływu ze zb. Smukała do ujścia	20	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na zakres oraz charakter prac. Przebudowę i modernizacji poddane zostaną istniejące elementy infrastruktury a projektowane umocnienie brzołów będzie miało lokalny charakter w stosunku do całego JCWP i nie spowoduje pogorszenia warunków w niej panujących.
39	1_212_W	Przebudowa mostu na rzece Mława w miejscowości Michale w ciągu drogi gminnej Głowa Grupa – Michale	Gmina Dragacz	kujawsko-pomorskie	świecki	Dragacz	Mława	przebudowa	most	inny	transport	10-2009	zrealizowano	980,000	EFRR, budżet państwa	RW20001929729	Mława od Słownej Strugi do ujścia	19	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na lokalizację oraz zakres. Nowo budowany most w miejscu istniejącego, inwestycja punktowa, wpływ na warunki w JCWP krótkodława, ograniczona do czasu realizacji inwestycji.
40	1_213_W	Rewitalizacja mostu oraz rzeki Drwęcy w ciągu ulicy Mostowej w Brodnicy	Gmina Miasta Brodnicy	kujawsko-pomorskie	brodnicki	Brodnica (gm. miejska)	Drwęca	przebudowa	most	inny	transport	06-2012	zrealizowano	4,617,043	EFRR w ramach WKP	RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodnicy	20	PLGW200039	PLH280001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej zakres. Budowa nowego mostu w miejscu istniejącego nie zmieni warunków panujących w JCWP, a jedynie chwilowe ich pogorszenie. Negatywny wpływ inwestycji będzie krótkodława ograniczony do czasu prowadzenia prac i odwodnienia.
41	1_214_W	Zagospodarowanie turystyczne rzeki Wdy w Gminie Świecie	Gmina Świecie	kujawsko-pomorskie	świecki	Świecie (obszar wiejski)	Wda	budowa	inne	inny	rekreacja	06-2008	zrealizowano	320,000	RPO WKP, środki własne	RW20001929499	Wda od dopł. z Drzycimia do ujścia	19	PLGW200037	PLH040025	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na zakres. Budowane pomosty drewniane wpłyną lokalnie na warunki panujące w JCWP, stosowanie materiałów naturalnych minimalizuje negatywny wpływ. Oddziaływanie na JCWP głównie w trakcie realizacji, ustaje po zakończeniu prac.
42	1_215_W	Przebudowa walu przeciwpowodziowego Miejskiej Niziny Chełmińskiej w km 21+250 - 43+890 etap I	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	chełmiński, grudziądzki	Chełmno (gm. miejska), Chełmno (gm. wiejska), Grudziądz	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2012	zrealizowano	13,130,000	PROW, budżet państwa	RW200017295228, RW20001929529, RW20002129999	Kanał Główny do Żackiej Strugi z Żacką Strugą, Kanał Główny do Żackiej Strugi do ujścia z Rudnicką od wpływu do jez. Rudnickiego Wielkiego, Wisła od Wdy do ujścia	17, 19, 21	PLGW200038, PLGW200029	PLB040003,PLH040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja polega na przebudowie istniejącego walu oraz budowli na nim istniejących.
43	1_216_W	Przebudowa rurociągu melioracyjnego R-C w miejscowości Pieranie gmina Dąbrowa Biskupia	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	inowrocławski	Dąbrowa Biskupia	brak danych	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	627,564	PROW, budżet państwa	RW2000172796499	Tabyna z Kanałem Parzańskim od dopł. z Nowego Osuru	17	PLGW200045	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja polega na budowie rurociągu oraz drenazu gdzie nie występują czynniki oddziaływania na JCWP
44	1_218_W	Przebudowa urządzeń przeciwpowodziowych doliny Grabowo-Świecie etap I	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	świecki	Świecie (obszar wiejski)	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	02-2009	zrealizowano	1,740,000	budżet państwa	RW20001729496, RW20001929499	Dopł. z Gruczna. Wda od dopł. z Drzycimia do ujścia	17, 19	PLGW200037, PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na lokalizację inwestycji. Inwestycja zlokalizowana jest na kanale doprowadzającym i odprowadzającym wodę do przepustu walowego
45	1_219_W	Przebudowa rurociągu melioracyjnego we wsi Płocicz - etap II	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	sepeleński	Kamień Krzyżacki (obszar wiejski)	brak danych	przebudowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2010	zrealizowano	360,000	UE, budżet państwa	RW200017929749	Sepólna z jeziorami Lutuskimi i Sepoleńskimi	17	PLGW200036	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji polegającej na odbudowie rurociągu gdzie nie występują czynniki oddziaływania na JCWP
46	1_22_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Płuznica	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	wąbrzeski, chełmiński	Płuznica, Lisewo	Struga Toruńska	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	07-2013	zrealizowano	1,800,000	PROW, budżet państwa	RW20001728984	Bacha do Zgłnik z Zgłnik	17	PLGW200038	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje jedynie sprawniejsze odprowadzenie wód opadowych do istniejącego rowu.
47	1_220_W	Przebudowa rurociągu melioracyjnego R-IX w miejscowości Gniekwowo, Gmina Gniekwowo	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	inowrocławski	Gniekwowo (miasto)	brak danych	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2011	zrealizowano	745,724	PROW, budżet państwa	RW200017291469	Dopł. z Murzynna	17	PLGW200045	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji polegającej na odbudowie rurociągu gdzie nie występują czynniki oddziaływania na JCWP
48	1_221_W	Przebudowa walu przeciwpowodziowego Santawka-Nowe, odcinek od km 10+600 do km 16+000	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	świecki	Dragacz	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2012	zrealizowano	15,083,972	PROW, budżet państwa	RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	21	PLGW200029	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja polega na przebudowie istniejącego walu gdzie nie występują czynniki oddziaływania na JCWP
49	1_223_W	Przepompowni Przechowo - naprawa szkód w wyniku działania powodzi 2010r	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	świecki	Świecie (obszar wiejski), Świecie (miasto)	Wda	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	900,000	budżet państwa	RW20001929499	Wda od dopł. z Drzycimia do ujścia	19	PLGW200037	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja polega na uzczerpieniu istniejącego walu gdzie nie występują czynniki oddziaływania na JCWP
50	1_224_W	Zasady - Etap I - Melioracje gruntów rolnych	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	brodnicki	Świdziebna	Okalewa	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	1,100,000	PROW, budżet państwa	RW200017287448, RW200023275616	Pisla, Skwa do Dopływu spod Przyłowa z jez. Skwino	17, 23	PLGW200038, PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy budowy I etapu melioracji gruntów na terenie miejscowości Zasady. Obszar poddany melioracji wyniesie 140 ha. W ramach inwestycji odbudowane zostaną rowy oraz wydłubana zostanie sieć drenarska (systematyczna i niesystematyczna) wraz ze studzienkami drenarskimi. Biorąc pod uwagę zasięg planowanej inwestycji oraz prowadzenie prac poza bezpośrednim korytem celu głównego w JCWP oceniono, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód w JCWP oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
51	1_225_W	Regulacja rzeki Młynówki w km 0+000 - 8+400 gmina Grudziądz	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	M. Grudziądz, grudziądzki, chełmiński	M. Grudziądz, Grudziądz, Chełmno	Młynówka	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	1,529,986	PROW, budżet państwa	RW2000172952489	Młynówka	17	PLGW200038, PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na zakres robót polegający na drobnej korekcie brzołów, odbudowę przekroju poprzecznego osnu i odwróceniu umocnień skarp
52	1_226_W	Regulacja rzeki Fryty w km 13+632 - 27+095	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	chełmiński, toruński	Stołno, Kijewo Królewskie, Papowo Biskupie, Chełmża (gm. wiejska)	Fryba	Budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	4,288,615	PROW, budżet państwa	RW20001729389	Fryba	17	PLGW200038	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na lokalizację inwestycji na SZCW cześć wód która jest prawie w całości uniejędlna.
53	1_227_W	Regulacja rzeki Lutyny w km 8+500 - 19+000 dla poprawy warunków korzystania z wód i ochrony przeciwpowodziowej na terenie gm. Świecie n/Osą i Jabłonowo Pomorskie	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	grudziądzki	Jabłonowo Pomorskie (miasto), Jabłonowo Pomorskie (obszar wiejski), Świecie nad Osą	Lutyna	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	1,426,475	PROW, budżet państwa	RW200023296689, RW200019296699	Lutyna od Dużej Błachy do Kanału Ścińskiego, Lutyna od Kanału Ścińskiego do ujścia	23, 19	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na lokalizację inwestycji na SZCW cześć wód która jest odcięta
54	1_228_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania GSW Papowo Biskupie w obszarze geodezyjnym Dubielno i Firus	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Papowo Biskupie	Jezioro Zamkowe	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2012	zrealizowano	337,043	PROW, budżet państwa	RW200017295229	Kanał Główny do Żackiej Strugi z Żacką Strugą	17	PLGW200038	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału negatywnie ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja polega na ułożeniu drenazu gdzie nie występują czynniki oddziaływania na JCWP
55	1_229_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Łasin	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	grudziądzki	Łasin (obszar wiejski)	brak danych	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2012	zrealizowano	287,473	PROW, budżet państwa	RW20001929699	Osia od wpływu jez. Płowę do ujścia	19	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału negatywnie ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja polega na odbudowie rurociągu oraz drenazu który przebiegał wzdłuż rowu na rowach melioracyjnych
56	1_230_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania spółek wodnych wuj. Kujawsko-pomorskiego - II, obiekt: Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Łysomice	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	Toruński	Łysomice	Struga Łysomicka	przebudowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2012	zrealizowano	325,599	PROW, budżet państwa	RW200017291629	Główny Kanał do Strugi Łysomickiej	17	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału negatywnie ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja polega na budowie rurociągu oraz drenazu który przebiegał wzdłuż rowu.

57	1_231_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania spółek wodnych woj. kujawsko-pomorskie -II obiekt: Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Lubianka - Rów R-11	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	toruński	Lubianka	brak danych	budowa	rówkanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	03-2013	zrealizowano	217,983	PROW, budżet państwa	RW200017291629	Góry Kanał do Strugi Łysymickiej	17	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału negatywnie ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja polega budowie rurociągu oraz drenażu.
58	1_232_W	Kanał Łyski-odbudowa koryta kanału w km 0+000-5+740, lewego walu przeciwpowodziowego w km 0+000-3+420 i budowlę piętrzącą w km2+410, gm. Puck, powiat Puck, m. Reda, powiat Wejherowo, woj.pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	wejherowski, pucki	Puck (gm. wejńska), Reda	Kanał Łyski	przebudowa	prace w korycie, wal, budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2012	zrealizowano	2.152.130	FRR, WFOS, budżet państwa	RW20001747929	Zagórska Struga	17	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ głównie rodzaj i długość wykonywanych robót. Wykonanie inwestycji było konieczne ze względów zarówno społecznych (ochrona przedpowodźmi) jak również i środowiskowych ze względu na stan istniejącego kanału, zamulenie i zniszczone skarpy brzożowe skutkowały osuwaniem się brzożów do koryta Remont zastawki umożliwił w pełni kontrolowanie ilości wód w kanale który stanowi kanał ulgi dla wód Redy. Wykazano wszelkie działania aby ograniczyć wpływ na stan JCWP
59	1_233_W	Przebudowa stacji pomp Karwia, gm. Krokowa, powiat Puck, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Krokowa	brak danych	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	07-2012	zrealizowano	3.339.074	FRR, WFOS, budżet państwa	RW200023477324	Kanał Karwianka do dopł. z poboru Kania z dopł. z poboru Kania	23	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na ważniejsze jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych i hydromorfologicznych oraz biologicznych odbudowa wodnego zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji w znaczeniu globalnym dla całej JCWP.
60	1_234_W	Odbudowa lewego walu przeciwpowodziowego rzeki Czarnej Wdy w km 3+490-5+300, gm.m.Władysławów, powiat pucki, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Władysławowo	Czarna Wda	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	07-2012	zrealizowano	2.424.864	FRR, WFOS, budżet państwa	RW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	22	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ głównie zakres robót. Prowadzone prace ograniczyły się tylko do obszaru walu, wykonywane prace nie zagrażają parametrom fizykochemicznym ani biologicznym jakości wód w rzecze Czarna Wda
61	1_235_W	Stołecz - odbudowa urządzeń melioracji szczegółowych, gm. Stegna, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Stegna, Nowy Dwór Gdański (obszar wiejski)	Zalew Wiślany	przebudowa	rówkanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	09-2010	zrealizowano	658.725	EFRRROW, budżet państwa	RW2000005149	Szarpawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo wodnych. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego obszaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP
62	1_236_W	Biłgort - Nowiec - odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Dzierżgoń, pow. Sztum, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	sztumski	Dzierżgoń (obszar wiejski)	brak danych	przebudowa	rówkanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2011	zrealizowano	2.132.383	EFRRROW, budżet państwa	RW20001754356, RW2000005499	Elbląg do Młynówki, Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	17, 0	PLGW200018, PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo wodnych. Zastawki mają tylko charakter regulacyjny nawadniania i osuszania terenu- nie wpływają na jakość życia fauny i flasy w całym JCWP. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego obszaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP
63	1_237_W	Rzeka Wisła-prawy wal przeciwpowodziowy na odcinku Kanięża-Grabówko w km 15+500-17+300 i na odcinku Rudnik-Biała Góra w km 39+000-43+900, gm. Sadlinki, Kwidzyn, Ryjewo, pow. kwidzyński, woj. Pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kwidzyński	Sadlinki, Kwidzyn (gm. wiejska), Ryjewo	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	8.656.779	EFRRROW, budżet państwa	RW200020652269, RW2000195229, RW20002129999	Kanał Palemona, Lissa od wpływu z jez. Lwieńiec do ujścia, Wisła od Wdy do ujścia	26, 19, 21	PLGW200030, PLGW200029	PLB040003,PLH220033	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na remoncie istniejących wałów przeciwpowodziowych, gdzie nie zidentyfikowano znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe
64	1_238_W	Rzeka Niechwaszcz - przebudowa koryta rzeki w km 35+372-45+590, gm. Brusy, pow. chełpiński, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	chojnicki	Brusy (miasto), Brusy (obszar wiejski)	Niechwaszcz	przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2011	zrealizowano	3.044.714	EFRRROW, budżet państwa	RW2000252923979, RW200023294429	Brda od wpływu do jez. Charyzowskiego do wpływu z jez. Kosobudno, Niechwaszcz z Parzenką od wpływu z jez. Skąpskiego	25, 23	PLGW200027, PLGW200028	PLB220009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót oraz rodzaj użytych materiałów. Prace będą prowadzone na odcinku który był już objęty regulacją w o w km 27+800-45+590 w latach osiemdziesiątych i 2010-2011. Prace w kanale będą ograniczone do koniecznych, a wszelkie umocnienia będą wykonywane za pomocą materiałów naturalnych które pozwolą na odbudowę zniszczonej roślinności.
65	1_239_W	Wał Morski - odbudowa na odcinku od km 5+280-5+980, gm. Kosakowo, powiat Puck, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Kosakowo	Kanał Ściekowy	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	956.887	EFRRROW, budżet państwa	RW2000234794, TWIIWBS3	Kanał Ściekowy, Zatoka Pucka Zewnętrzna	23, TWIII	PLGW200013	PLH220032,PLB220005	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na remoncie istniejących wałów przeciwpowodziowych, gdzie nie zidentyfikowano znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe
66	1_24_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Kowalewo Pomorskie	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	wąbrzeski, golubsko-dobrzyński	Wąbrzeźno (gm. wiejska), Kowalewo Pomorskie (obszar wiejski)	Struga Młyńska	budowa	rówkanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2013	zrealizowano	100.000	PROW, budżet państwa	RW200018289749	Struga Młyńska	18	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegająca na budowie rowów melioracyjnych, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP
67	1_241_W	Przebudowa stacji pomp Komorowo - Jordanki, gm. Stary Targ, powiat Sztum, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	sztumski	Stary Targ	Tyna Góra	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	3.438.822	EFRRROW, budżet państwa	RW2000005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja oraz zakres robót. Roboty związane z przebudową przepompowni prowadzone są miejscu istniejącej stacji pomp i nie spowodują zmian stosunków wodnych i oraz zmiany aktualnego wykorzystania terenu oraz nie będą miały wpływu na stan JCWP
68	1_242_W	Stacja pomp Walichnowy przebudowa pompowni, gm. Gniew, powiat Tczew, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	tczewski	Gniew (obszar wiejski)	brak danych	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	4.053.567	EFRRROW, budżet państwa	RW2000172994	Kanał Graniczny	17	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja oraz zakres robót. Roboty związane z przebudową przepompowni prowadzone są miejscu istniejącej stacji pomp i nie spowodują zmian stosunków wodnych i oraz zmiany aktualnego wykorzystania terenu oraz nie będą miały wpływu na stan JCWP
69	1_243_W	Kanał Piskowy- odbudowa prawego walu przeciwpowodziowego w km 1+425-4+300, gm. Cedry Wielkie, powiat gdański ziemski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański ziemski	Cedry Wielkie	brak danych	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	2.975.983	EFRRROW, budżet państwa	RW200000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na remoncie istniejących wałów przeciwpowodziowych, gdzie nie zidentyfikowano znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe
70	1_244_W	Przebudowa stacji pomp Dębki I, gm. Krokowa, powiat Puck, woj.pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Krokowa	Płanica	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2012	zrealizowano	5.989.214	EFRRROW, budżet państwa	RW200023477289	Płanica od wpływu z jez. Zarownieckiego do Białogórskiej Strugi	23	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja oraz zakres robót. Roboty związane z przebudową przepompowni prowadzone są miejscu istniejącej stacji pomp i nie spowodują zmian stosunków wodnych i oraz zmiany aktualnego wykorzystania terenu oraz nie będą miały wpływu na stan JCWP
71	1_245_W	Kanał Modry-odbudowa koryta w km 3+860-13+920 oraz prawego walu przeciwpowodziowego w km 3+765-5+125 i lewego w km 3+735-5+060, gm. Dzierżgoń, pow. sztumski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	sztumski	Dzierżgoń (obszar wiejski)	Kanał Modry	budowa	wal, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2011	zrealizowano	2.641.231	EFRRROW, budżet państwa	RW2000005499, RW20001754356	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno, Elbląg do Młynówki	0, 17	PLGW200018, PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót oraz rodzaj użytych materiałów. Wykonanie inwestycji było konieczne ze względów zarówno społecznych (ochrona przedewodzą ochrona przed odką z jeziora Drużno) ze względu na stan istniejący wałów jak również i środowiskowych. Prace w kanale będą ograniczone do minimum czyli umocnienie stopy skarpy kanału oraz skarpy i dna przy budowlach usunięte drzew rosnących w korycie. Przedsięwzięcie będzie miało znikomy wpływ na różnorodność krajobrazową i niewielki wpływ na zmniejszenie różnorodności biologicznej.
72	1_246_W	Odbudowa Jazu na wypływie z jeziora Młynki, m. Gozdyn, gm. Tczew, powiat Tczew, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	tczewski	Tczew (gm. wiejska)	Jezioro Młynki	budowa	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2011	zrealizowano	2.044.639	EFRRROW, budżet państwa	RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopł. z Lubiszewa	17	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie charakter robót.Podjęto wszelkie działania aby ograniczyć negatywny wpływ na stan JCWP
73	1_247_W	Przebudowa stacji pomp Gardna V-VI, gm. Ustka, powiat Słupski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	słupski	Ustka (gm. wiejska)	Bagienica	przebudowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	5.338.270	EFRRROW, budżet państwa	RW2000224749	Lupawa z jez. Gardno do ujścia	22	PLGW200012	PLH220023,PLB220003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja oraz zakres robót. Roboty związane z przebudową przepompowni prowadzone są miejscu istniejącej stacji pomp i nie spowodują zmian stosunków wodnych i oraz zmiany aktualnego wykorzystania terenu oraz nie będą miały wpływu na stan JCWP
74	1_248_W	Kanał Jagło IV- odbudowa koryta kanału w km 0+000-5+100, gm. Sadlinki, powiat kwidzyński, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kwidzyński	Sadlinki	brak danych	przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2012	zrealizowano	3.261.239	EFRRROW, budżet państwa	RW200020652269	Kanał Palemona	26	PLGW200030	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja oraz zakres robót. Kanał Jagło jest sztucznym kanałem melioracyjnym zlewnia kanału ma charakter czysto rolny, przebiega on głównie przez grunty rolnicze. Przedsięwzięcia ma charakter czysto melioracyjny. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego obszaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP
75	1_249_W	Liniewo - odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych gm. Liniewo, pow. kołczyński, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kołczyński	Liniewo	brak danych	przebudowa	rówkanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	605.281	EFRRROW, budżet państwa	RW200025298273	Mała Wierzyca do wpływu z jez. Pożosławskiego	25	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo wodnych. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego obszaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP
76	1_250_W	Boręty - Poradnowo - odbudowa melioracji wodnych szczegółowych gm. Lichnowo, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Lichnowo	Kanał Linawy	przebudowa	rówkanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2012	zrealizowano	1.608.300	EFRRROW, budżet państwa	RW2000005149	Szarpawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo wodnych. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego obszaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP
77	1_251_W	Stabilizacja zwierciadła wody w jez. Wieckie - próg stabilizujący na Strudze Studzienice w km 0+260, gm. Czersk, pow.chojnicki, woj.pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	chojnicki	Czersk (obszar wiejski)	Jezioro Wieckie, Struga Studzienica	budowa	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2010	zrealizowano	389.220	EFRRROW, budżet państwa	RW2000182943969	Studzińska Struga	18	PLGW200028	PLB220009			

86	1_271_W	Budowa jazów na rzece Struga Łębowska w km 1+280 m. Kłapy oraz 5+220 m. Olszty, gm. Wielbark, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	szczeciński	Wielbark	Łębowska Struga	budowa	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2011	zrealizowano	1,176,000	środki UE, budżet państwa	RW200017265459	Łębowska Struga	17	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie dwóch jazów na rzece Struga Łębowska. Do budowy zostaną zastosowane materiały naturalne tj. kamień, kruszca fałszywny. Biorąc pod uwagę zakres prac, jak również skalę, oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
87	1_275_W	Budowa kładki edukacyjnej wraz z infrastrukturą turystyczną i techniczną w obrębie wsi Waniewo i Niewańskiego Parku Narodowego	Gmina Sokółki	podlaskie	wysokomazowiecki	Sokółki, Choroszcz (obszar wiejski)	Narew	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	12-2012	zrealizowano	2,810,000	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	24	PLGW200052	PLH200002,PLB200001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie kładki edukacyjnej oraz infrastruktury technicznej. W ramach realizowanych prac przewiduje się również odnowienie starorzeczka o powierzchni 2493,0 m2. Pozostałe prace w ramach danej inwestycji nie wpłyną na zmianę czynników fizychemicznych wód. Obszar jednolitej części wód obejmuje 347 km2. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy istniejącego stanu wód.
88	1_28_W	Przebudowa stacji pomp Opalenie, Struga Myńska - odbudowa prawego walu przeciwpowodziowego w km 0+000 – 2+040 kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieku w km 0+000-4+100 gm. Gniew, pow. tczewski, woj. Pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	tczewski	Gniew (obszar wiejski)	Struga Myńska	przebudowa	pomownia, wal, prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2013	zrealizowano	9,806,024	EFRRROW, budżet państwa	RW20001729749	Struga Myńska	17	PLGW200028	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wynik oceny miała wpływ lokalizacja inwestycji jej długość oraz zakres prowadzonych robót. Regulacja Strugi Młynskiej przebiegać będzie w nigine przekształconym, w terenie istniejącej infrastruktury oraz na terenach użytkowanych rolniczo, a ponieważ główne prace będą prowadzone poza obszarami chronionymi nie będzie występował wpływ na siedliska oraz gatunki chronione. Na regulacyjnym odcinku Strugi Młynskiej nie występuje ichiofauna oraz nie przewiduje się umocnienia dna więc inwestycja nie spowoduje dużych start we forze i w faunie występującej w cieku, a umocnienie skarp ułożyni materiałami pozwoli na swobodne odrodzenie się roślinności tam występującej.
89	1_281_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych zadanie Nieskrzyż, Jasienica, Chmielno gm. Ostów Mazowiecki gm. Zaręby Kościelne	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	ostrowski	Andrzejewo, Ostów Mazowiecka (gm. wiejska), Zaręby Kościelne	Wądroza	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2013	zrealizowano	1,576,428	PROW 2007-2013	RW2000172667669	Brok Mały	17	PLGW200055		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja, która odnosi się do wykonania urządzeń drenarskich, dla uregulowania stosunków wodnych na powierzchni blisko 77 ha związana jest z odbudową bądź remontem wykonanych w przeszłości w sposób niesystematyczny rowów. Ponadto planuje się wykonanie nowych urządzeń melioracji. Inwestycja ta nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód w JCWP i nie pogorszy istniejącego stanu.
90	1_290_W	Czyżki - melioracje urządzeń wodnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	hajnowski	Hajnówka (gm. wiejska)	Loknica	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2013	zrealizowano	1,412,000	PROW 2007-2013	RW2000232665248, RW200017261389	Leśna do Przewłoki, Loknica	23, 17	PLGW200056, PLGW200052		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja odnosi się do wykonania urządzeń melioracji, które pozwoliłyby unormować stosunki wodne na obszarze ok. 139 ha. Odmulaniu poddane zostaną rowy. Grunty poddane zabiegom będą drenowane. Odsalczanie jakie niesie za sobą realizacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu przed wody w danej JCWP, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
91	1_291_W	Dreństewo III - Barszcze - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	augustowski	Bargłów Kościelny	Skuczka	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2010	zrealizowano	860,000	PROW 2007-2013	RW200025268939	Jerzyna (Legia) od wpływu do jez. Śmięt Wieki do wpływu z jez. Dreństewo	25	PLGW200032		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu melioracji szczegółowych na łącznej powierzchni 53 ha. Melioracje te będą wykonane za pomocą rowów (dobudowanych do częściowo istniejących obiektów), jak również budowie nowych rowów, ponadto wykonane będzie drenowanie użytków rolnych na takiej samej powierzchni. Odsalczanie jakie powoduje realizacja inwestycji na wody w danej JCWP nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu wód w danej jednolitej części wód, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
92	1_292_W	Dreństewo III B - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	augustowski	Bargłów Kościelny, Raigród (obszar wiejski)	Zgnielka	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2011	zrealizowano	880,000	PROW 2007-2013	RW2000182629529	Zgnielka	18	PLGW200032		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja wykonania melioracji urządzeń wodnych na powierzchni 52,4 ha. Na terenie objętym opracowaniem występują słabow. rowy. Odsalczanie na wody w związku z realizowaną inwestycją w jednolitej części wód jest na tyle niewielkie, że pozwoliło to ocenić iż realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu przed wody w ramach danej JCWP jak również nie pogorszy istniejącego stanu.
93	1_302_W	Kocza Basile - odbudowa doprowadzalnika AO z budowlami w km od 0+000 do km 0+470	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	białski, wysokomazowiecki	Brańsk (gm. wiejska), Rudka, Ciechanowiec (obszar wiejski)	Nurzec	przebudowa, remont	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2010	zrealizowano	550,000	PROW 2007-2013	RW2000172666749	Siennica	17	PLGW200055		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy przebudowy i modernizacji koryta doprowadzalnika A na długości 0,47 km wraz z budową piętrząca, syfonem i budowlami przazastopnymi na całej długości doprowadzalnika. Obiekt poddany pracom nie jest ciekim naturalnym, jego główną funkcję stanowi odprowadzanie wód z terenów zmeliorowanych. Prace polegać będą na przywróceniu dobrego stanu eksploatacji. Z uwagi na zakres prac, obiekt który jest nim poddawany oraz wielkość prac jak i wielkość całej jednolitej części wód oceniono, że nie wpłynie ona negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy istniejącego stanu.
94	1_303_W	Kroszówka - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	augustowski	Bargłów Kościelny	Pogorzałka	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2013	zrealizowano	1,040,000	PROW 2007-2013	RW2000172629929	Pogorzałka z jez. Tajno	17	PLGW200032		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja związana z wykonaniem melioracji gruntów rolnych (szczegółowych na powierzchni 89,5 ha) nie oddziałuje na stan wód w całej jednolitej części wód, zatem realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
95	1_304_W	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Orzyc na odcinku od km 121+700 do km 123+200 oraz od km 124+500 do km 125+460 gm. Janowo, Janowiec Kościelny, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	mlawski, nidzicki	Dzierzgowo, Wiczeźnia Kościelna, Janowiec Kościelny, Janowo	Orzyc	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,100,000	środki UE, budżet państwa	RW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	19	PLGW200050		nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres rzeczowy obejmował przebudowę i ukształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki Orzyc na odcinku ok. 2,46 km. W zakresie prac wchodziły odmulanie dna, umocnienie skarpi, osłaska fałszywny i daminy oraz poszerzenie koryta rzeki. Ze względu na wielką skalę inwestycji (długość JCWP wynosi ok. 53 km), oceniono, iż nie będzie ona wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
96	1_308_W	Lipówka - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	suwalski	Raczków	Czarna	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2011	zrealizowano	960,000	PROW 2007-2013	RW2000182626169, RW2000182623929	Czarna, Głęboka	18	PLGW200032		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu melioracji szczegółowych na łącznej powierzchni 66 ha. Melioracje te będą wykonane za pomocą rowów (dobudowanych do częściowo istniejących obiektów), jak również budowie nowych rowów, ponadto wykonane będzie drenowanie użytków rolnych na takiej samej powierzchni za pomocą rurociągów. Odsalczanie jakie powoduje realizacja inwestycji na wody w danej JCWP nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu wód w danej jednolitej części wód, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
97	1_309_W	Lokalny program rewitalizacji Włodawek - zagospodarowanie wlotowych bulwarów	Urząd Miasta Włodawek	kujawsko-pomorskie	M. Włodawek	M. Włodawek	Wisła	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	10-2011	zrealizowano	12,510,942	EFRR	RW20002127911	Wisła od wpływu ze Zb. Włodawek do granicy (Regionu Wodnego Śródkowej Wisły	21	PLGW200047	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Wykonanie skarpy dywalskiej nie wpłynie na elementy sceny stanu wód. Inwestycja nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
98	1_311_W	Melioracje gruntów rolnych Brzyszewo - Lutobórz II, el. IV	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włodawku	kujawsko-pomorskie	włodawski	Chodecz (obszar wiejski)	Chodeczka	budowa, przebudowa	rów/kanal, prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	1,470,000	PROW 2007-2013, budżet państwa	RW200025278679	Chodeczka do wpływu z jez. Borzymowskiego	25	PLGW200047		nie dotyczy	nie dotyczy	Wykonanie melioracji na obszarze ok. 57 ha nie spowoduje istotnych zmian w stanie JCWP ani go nie pogorszy.
99	1_314_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Chodecz	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włodawku	kujawsko-pomorskie	włodawski	Chodecz (obszar wiejski)	Chodeczka	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2013	zrealizowano	230,000	PROW 2007-2013, budżet państwa	RW200023271839	Ochnia od źródła do Młonki bez Młonki	23	PLGW200063		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotycząca budowy urządzeń melioracji szczegółowych na terenie wsi Ignaliną zajmuje powierzchnię 19,5 ha. Oprócz wykonania drenowania systematycznego odbudowane zostaną rowy o długości ok. 760 m oraz wybudowany zostanie przepust o średnicy 50 cm. Realizacja inwestycji poza bezpośrednim korytem cieku, charakter oddziaływań, jak również wielkość terenów poddanych melioracjom w odniesieniu do całej jednolitej części wód pozwala stwierdzić, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
100	1_315_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania GSW Dobrzyńska	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włodawku	kujawsko-pomorskie	lipnowski	Dobrzyń nad Wisłą (obszar wiejski)	Wierzniczka (Świeża)	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	05-2013	zrealizowano	1,200,000	PROW 2007-2013, budżet państwa	LW20020	Chalińskie	3b	PLGW200048		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja związana jest z wykonaniem urządzeń melioracji gruntów rolnych. Powierzchnia poddana zabiegom melioracyjnym wynosi 45 ha. W chwili obecnej na analizowanym terenie nie ma urządzeń drenarskich. Jedynym urządzeniem melioracji - melioracji podstałowych - jest rów B. Skala oddziaływań, zakres prowadzonych prac, oraz wielkość JCWP na stronę zlokalizowana jest inwestycja nie wpłyną na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
101	1_316_W	Melioracje użytków rolnych „Szczerbak” zadanie I, gm. Winnica, pow. pułtowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	pułtowski	Winnica	Niestępówka	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	04-2013	zrealizowano	4,115,038	środki UE, budżet państwa	RW200017267129	Niestępówka	17	PLGW200054		nie dotyczy	nie dotyczy	Wykonanie melioracji na obszarze ok. 192 ha nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód ani nie spowoduje ich pogorszenia.
102	1_318_W	Melioracje użytków rolnych wsi Cimochy gm. Wieliczki i wsi Wierzbowo gm. Kalinowo, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	elcki, olsztyński	Kalinowo, Wieliczki	Czarna	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2012	zrealizowano	1,848,000	środki UE, budżet państwa	RW2000182626169	Czarna	18	PLGW200032		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie urządzeń wodnych szczegółowych na łącznej powierzchni 111,43 ha. Biorąc pod uwagę zakres prac, jak i skalę inwestycji, oceniono ją jako nie wpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.
103	1_32_W	Przebudowa stacji pomp „Szczepanki I”, gm. Ryn, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	slupski	Smółdzino	Kanał Gardno - Lebsko	budowa, przebudowa	pomownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	5,410,388	EFRRROW, budżet państwa	RW20000476789	Kanały-Łupawski i Gardno-Lebsko	0	PLGW200012	PLH220023,PLB220003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja oraz zakres robót. Roboty związane z przebudową przepompowni prowadzone są w miejscu istniejącej stacji pomp i nie spowodują zmian stosunków wodnych i oraz zmiany aktualnego wykorzystania terenu oraz nie będą miały wpływu na stan JCWP.
104	1_325_W	Modernizacja stacji pomp „Szczepanki I”, gm. Ryn, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	gizycki	Ryn (obszar wiejski)	Pisa	przebudowa	pomownia, prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2012	zrealizowano	1,398,000	środki UE, budżet państwa	RW200025264199	Pisa od wpływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegoon, Rybskie)	25	PLGW200031		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy odbudowy doprowadzalnika na odcinku drogi o długości 150 m oraz montażu dwóch pomp, które docelowo będą pracowały na zmianę. Skala oddziaływań jakie niesie za sobą realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód w ramach danej JCWP, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
105	1_326_W	Modernizacja stacji pomp oraz jazu Lipińskie, gm. Młki woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	gizycki	Młki	Stawinka	przebudowa	budowa piętrząca, pomownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	09-2012	zrealizowano	1,578,000	środki UE, budżet państwa	RW200025264199	Pisa od wpływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegoon, Rybskie)	25	PLGW200031		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja odnosi się do wykonania nowego jazu w miejscu istniejącego, którego stan techniczny jest zły. W związku z realizacją inwestycji parametry użytkowe jazu nie ulegną zmianie, zatem nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji mogła negatywnie wpłynąć na osiągnięcie dobrego stanu wód w ramach danej jednolitej części wód oraz nie spowoduje pogorszenia stanu wód.
106	1_327_W	Modernizacja stacji pomp Szczepanki, gm. Wydminy, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	gizycki	Wydminy	Dopływy Spółki Siemonek	przebudowa	pomownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2013	zrealizowano	1,008,000	środki UE, budżet państwa	RW200025264199	Pisa od wpływu z jez. Talty (EW. + z jez. Niegoon, Rybskie)	25	PLGW200031		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy modernizacji istniejącej stacji pomp, w tym także zastawki na kanale dopływowym oraz umocnienia dna i skarpi rowu odpływowego. Umocnienie wykonane zostanie z materyali siarkowokamienistych. Skala oddziaływań inwestycji na stan wód w JCWP nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód w JCWP.
107	1_331_W	Moszczańka – regulacja rzeki km 17+500-20+800, Gmina Moszczenica powiat piski	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	łódzkie	piskowski	Moszczenica	Moszczańka	budowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,075,835	PROW	RW200017254649	Moszczańka	17	PLGW200084		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy umocnienia koryta rzeki na długości około 3 km. W ramach prowadzonych prac przewiduje się również wykonanie 5 przepustów i 7 bystrotoków. Prace prowadzone są w dwóch etapach - pierwszy z nich obejmuje 1,75 km rzeki i drugi 1,55 km. Długość rzeki w danej JCWP wynosi ponad 66 km. Materiały wykorzystane do umocnień będą w ramach możliwości materiałów naturalnymi. W związku z tym planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy stanu wód w JCWP.
108	1_333_W	Nowa Wies - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	suwalski	Bakalarzewo	Rospuda	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,020,000	PROW 2007-2013	RW2000252622379	Netta (Rospuda) do wpływu z jeziora Bolesty	25	PLGW200032	PLH200022	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja dotycząca melioracji gruntów nie wpływa na osiągnięcie dobrego stanu wód, jak również nie powoduje pogorszenia stanu wód w danej jednolitej części wód. Wynika to przede wszystkim z rodzaju wykonywanych prac (drenowanie gruntów) jak również rognętej inwestycji w stosunki wodne na terenie JCWP.

109	1_334_W	Odbudowa (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego) koryta Kanału Ugi w km 0+00-2+120 w m. Hrubieszów	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	hrubieszowski	Hrubieszów (gm. miejska)	Huczwa	budowa, remont	prace w korycie	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2013	zrealizowano	2,310,000	PROW 2007-2013	RW200024266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	24	PLGW2000121	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja dotycząca wykonania remontu Kanał Ugi związana jest z usunięciem zamulenia, ukształtowaniem nachylenia skarp, usunięciem namulów i obkładów z cząstki zbiornika "małej retencji", jak również wykonaniem w miejscu istniejącego progu piętrzącego przewężowego progu z ruchomymi zamknięciami. Biorąc pod uwagę fakt, że Kanał Ugi jest stworzony przez człowieka - nie jest naturalnym ciekim, oraz rozmiar wynosi 38,5 km, a powierzchnia którą obejmuje wynosi 90,5 km2 oceniono, że realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia stanu wód oraz nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu przez wody w ramach danej jednostki.	
110	1_335_W	Odbudowa budowli regulacyjnych na prawym brzegu rz. Wisła w m. Kępa Chotka, gm. Wilków, pow. Opole Lubelskie	RZGW w Warszawie	lubelskie	opolski	Wilków	Wisła	budowa	budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	700,000	NFOŚiGW	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wierza	21	PLGW200088	PLH060045,PLB140006	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Skala inwestycji oraz jej zakres (odbudowa przetamowania ze skrzyżowaniami, odbudowa poprzeczki i przepustów) oraz długość JCWP, na którą jest kwalifikowana (65 km) jest jednolita wskazując na to, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcia dobrego stanu wód, nie spowoduje także jego pogorszenia.
111	1_340_W	Odbudowa jazu na rzece Tuchelka w m. Udrzynek, gm. Brańszczyk, pow. wyszkowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	wyszkowski	Brańszczyk	Tuchelka	budowa, przebudowa	budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	01-2014	zrealizowano	296,541	środki UE, budżet państwa	RW2000172667789	Tuchelka	17	PLGW200055	PLB140001,PLH140011	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja dotyczy odbudowy jazu, z czym związana jest rozbiora istniejącego w tym miejscu zniszczonego obiektu i posadowienie nowego. Biorąc pod uwagę, że ciek był w przeszłości regulowany, wielkość inwestycji w skali całej jednostki nie jest znacząca, nie ma konieczności wykopni drzew i krzewów oraz zastosowano naturalne materiały oceniono, że jej realizacja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu przez wody w ramach danej JCWP oraz nie pogorszy istniejącego stanu.
112	1_341_W	Odbudowa jazu na rzece Wymakracz w m. Chrzczanika Włodarska, gm. Długosiodło, pow. wyszkowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	wyszkowski	Długosiodło	Wymakracz	budowa	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	01-2014	zrealizowano	355,945	PROW 2007-2013	RW200017265729	Wymakracz	17	PLGW200051	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na odbudowie jazu na rzece Wymakracz. Realizacja inwestycji polega na reprofiliacji betonów konstrukcji jazu, wymianie zamknięć jazu, rozbiorze istniejących i budowie nowych umocnień brzożów na stanowisku dołżny i górnym. Podstawowe parametry techniczne jazu pozostaną bez zmian (wysokość piętrzenia 1,40 m). Ponieważ inwestycja polega wyłącznie na odbudowie już istniejącego jazu, oceniono, iż inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na osiągnięcie dobrego stanu wód.	
113	1_346_W	Odbudowa opaski brzegowej w km 275-276 w m. Kuzewka	RZGW w Warszawie	lubelskie	włodawski	Hanna	Bug	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie endonowego brzożu rzeki	2013	zrealizowano	3,200,000	NFOŚiGW	RW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	21	PLGW200067	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycji polega na umocnieniu brzożu rzeki opaską materacowocamienią na odcinku 114 m. Zakres prowadzonych prac jest na tyle znikomy w skali całej jednostki części wód iż oceniono, że realizacja danej inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód w JCWP, jak również nie pogorszy istniejącego stanu.	
114	1_349_W	Odbudowa stacji pomp wiatrakowej "Zgon" w miejscowości Zgon, gm. Plecki, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	mrągowski	Plecki	Krutynia	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	850,000	środki UE, budżet państwa	RW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Bełdany wraz z dopływami i jeziorami	25	PLGW200031	PLB280008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na przebudowie stacji pomp, w ramach niej planuje się między innymi budowę zastawki, remont zbiornika. Oddziaływanie jakie nieie ze sobą realizacja inwestycji jest znikome, w związku z tym oceniono iż jej realizacja nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód jak również nie spowoduje pogorszenia stanu wód.
115	1_352_W	Odbudowa zapory, upustu dennego oraz jazu piętrzącego wraz z kanałem odpływowym poniżej zbiornika wodnego Rejw	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	skarżyski	Skarżysko-Kamienna	Kamienna	budowa, remont	budowla piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2011	zrealizowano	1,654,257,63	RPO	RW20005234312	Kamienna do Bernaki	5	PLGW2000102	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polegać będzie na przeprowadzeniu prac remontowych na już istniejących budowlach i urządzeniach wodnych, zatem oceniono, iż nie będzie ona wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód. Inwestycja ośmiono zgodnie z wykonaną ekspertyzą RDW.	
116	1_355_W	Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Chmielówki w km 0+00-3+800, gm. Orzysz, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	piski	Orzysz (obszar wiejski), Pisz (obszar wiejski)	Chmielówki	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2013	zrealizowano	1,946,000	środki UE, budżet państwa	RW20002526473	Pisz z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	25	PLGW200031	PLB280008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja dotyczy odtworzenia koryta rzeki na odcinku 3,8 km - prowadzone prace będą polegały na poszerzeniu i pogłębieniu koryta cieku oraz odbudowie bądź remoncie 8 sztuk przepustów i ubezpieczeniu koryta rzeki na analizowanym odcinku. Do umocnień wykorzystane zostaną materiały naturalne. Biorąc pod uwagę skalę oddziaływania prac związanych z realizacją inwestycji na wody w jednostki części wód (długość cieków w JCWP wynosi 194 km) oceniono, że realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia stanu wód oraz nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód w JCWP.
117	1_357_W	Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Różnica w km 12+700-17+120, wieś Kurzątki, Wołele, gm. Prostki, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	elcki	Prostki	Różnica	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	09-2012	zrealizowano	1,792,000	środki UE, budżet państwa	RW200017262869	Różnica	17	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na odbudowie koryta poprzez jego pogłębienie, likwidację przewężeń wraz z wyprofilowaniem skarp - długość odcinka objętego pracami ok. 4,4 km. Roboty prowadzone będą bez zmiany istniejącej trasy cieku. Do minimum zostanie ograniczona wykopnia drzew i krzewów. Długość JCWP na którym prowadzone będą prace wynosi około 38,5 m. W związku z powyższym, oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.	
118	1_360_W	Odtworzenie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki Małekin na odcinku km 6+700-9+427 woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	elcki	Kalinowo	Jezgśnia	budowa, przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	06-2011	zrealizowano	1,108,000	środki UE, budżet państwa	RW2000252626939	Jezgśnia (Legia) od wpływu do jez. Sełmet Wiśki do wpływu z jez. Działko	25	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na wykonaniu odtworzenia koryta rzeki wraz z odbudową umocnień oraz wykonaniu uszczelnienia jazu. Przewidzane roboty na długości ok. 2,7 km (długość JCWP ok. 153,4 km). Biorąc pod uwagę zakres i niewielką skalę inwestycji, oceniono, iż nie będzie ona wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.	
119	1_362_W	Projekt melioracji użytków rolnych wsi Monetny gm. Kowale Olecko oraz wsi Judziki gm. Olecko, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	olecki	Kowale Olecko, Olecko (obszar wiejski)	Jezgśnia	budowa, przebudowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2012	zrealizowano	3,313,000	środki UE, budżet państwa	RW2000182626119	Jezgśnia (Legia) od źródeł do wpływu do jez. Olecko Wiśkie	18	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na budowie sieci drenażowej o rozstawie średniej 12 m i głębokości 1 m, odbudowie rowów melioracyjnych na długości 8860 m, powierzchnia terenu poddanej melioracji ok. 360,5 ha. Biorąc pod uwagę zakres prac i skalę, oceniono, iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.	
120	1_368_W	Przebudowa pompowni Babia Góra i obiektów współpracujących zb. Siemianówka	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	hajnowski	Narewka	Narew	budowa	pompownia	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	12-2012	zrealizowano	2,090,000	PROW 2007-2013	RW2000172611318	Prosty Rów	17	PLGW200052	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja związana z remontem pompowni (w tym wymianą pomp zasilających) o zbliżonych parametrach eksploatacyjnych do wcześniej pracujących maszyn nie jest inwestycją, która mogłaby pogorszyć stan wód oraz wpłynąć negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód w danej jednostce. Inwestycja w skali całej jednostki ma ograniczony zasięg.	
121	1_369_W	Przebudowa pompowni Bachury i obiektów współpracujących zb. wodnego Siemianówka	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	bialostocki	Michałowo	Luplanka	przebudowa, remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	1,250,000	PROW 2007-2013	RW2000172611398	Luplanka	17	PLGW200052	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Nowe pompy zasilające wraz z armaturą towarzyszącą, które w ramach realizacji inwestycji zostaną zainstalowane będą miały podobne parametry eksploatacyjne do wcześniej pracujących maszyn. W związku z tym inwestycja nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu.	
122	1_371_W	Przebudowa Stacji Pomp Szewjkówko wraz z budową urządzeń łazających	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	piski	Orzysz (obszar wiejski)	Szewjkówka	budowa, przebudowa, remont	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	07-2011	zrealizowano	1,367,000	środki UE, budżet państwa	RW20002526473	Pisz z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	25	PLGW200031	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja związana z przebudową stacji pomp polega między innymi na wymianie pomp na pompy zasilające oraz budowie zbiornika wyrównawczego wraz z kanałem odpływowym o długości 150 m. Skala oddziaływania jakie niesie ze sobą realizacja inwestycji pozwoli ocenić, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.	
123	1_385_W	Remont jazów na rzece Przewodówka w km: 11+140, 11+600, 12+200, 12+640, gm. Gzy, pow. Pułtusk	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	pułtusk	Pułtusk (obszar wiejski), Gzy	Przewodówka	remont	budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,028,620	środki UE, budżet państwa	RW2000172659689	Przewodówka	17	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na remoncie 4 jazów z zachowaniem istniejącego rozstawu wałów oraz wykonaniu ubezpieczeń stopy skarpy na rzece Przewodówka. Zakres remontu jazów obejmuje naprawę urządzeń konstrukcyjną żelbetonową, odnowienie umocnień brzożowych i wymianę zamknięcia głównego wraz z mechanizmem napędowym. Wysokość piętrzenia 1,0 m. Biorąc pod uwagę, że jest to remont istniejących obiektów oraz skalę inwestycji (długość JCWP ok. 54 km), oceniono, iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.	
124	1_386_W	Remont jazu na rzece Potok Ządzieb w km 3+900, gm. Siemiatkowo, pow. żuromiński	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	żuromiński	Siemiatkowo	Potok Ządzieb	remont	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2013	zrealizowano	315,568	środki UE, budżet państwa	RW2000232687232	Racisznica od źródeł do dopływu z Niedźża Starego, z dopływem z Niedźża Starego	23	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja dotyczy remontu istniejącego urządzenia piętrzącego - jazu o wysokości piętrzenia równej 0,9 m. Lokalne zostaną ubezpieczone brzoży cieku (przed i za budowlą). Lokalizacja inwestycji -JCWP o długości cieków 101 km, oraz remont istniejącego urządzenia pozwoli ocenić, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód w JCWP oraz nie pogorszy istniejącego stanu.	
125	1_387_W	Remont jazu na rzece Potok Ządzieb w km 5+380, gm. Siemiatkowo, pow. żuromiński	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	żuromiński	Siemiatkowo	Potok Ządzieb	remont	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2013	zrealizowano	284,074	środki UE, budżet państwa	RW2000232687232	Racisznica od źródeł do dopływu z Niedźża Starego, z dopływem z Niedźża Starego	23	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja dotyczy remontu istniejącego urządzenia piętrzącego - jazu o wysokości piętrzenia równej 0,9 m. Lokalne zostaną ubezpieczone brzoży cieku (przed i za budowlą). Lokalizacja inwestycji -JCWP o długości cieków 101 km, oraz remont istniejącego urządzenia pozwoli ocenić, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód w JCWP oraz nie pogorszy istniejącego stanu.	
126	1_401_W	Rozbudowa przepustu wałowego na rzece Wisła w m. Kępa Potrzebiska w km 4+050 wraz z odbudową rowu odpływowego długości 1,4 km, gm. Sołec nad Wisłą	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Sołec nad Wisłą	Wisła	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,823,281	środki UE, budżet państwa	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wierza	21	PLGW200087	PLB140006,PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Realizacja inwestycji wiąże się z remontem przepustu wałowego i rowów, zdecydowanie działania te nie wpłyną na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie spowodują pogorszenia stanu wód.
127	1_403_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Opolskiej w km 2+680-11+403 (11+020) gm. Łaziska pow. Opole Lubelskie - obiekt 3 w km 5+830-9+480 na długości 3,650 km	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	opolski	Łaziska	Wisła	budowa, przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	29,950,000	PROW 2007-2013, PROW 2014-2020	RW2000212399, RW2000262354	Wisła od Kamiennej do Wierza, Wisłoka	21, 26	PLGW200088	PLB140006,PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na przeciwpowodziowym. Biorąc pod uwagę skalę inwestycji - odcinek 3650 m, zakres robót, oceniono iż nie będzie ona wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
128	1_416_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego w m. Golep w km 2+500-6+700, obiekt 2 w km 5+620-8+700 na di. 3,080 km gm. Puławy	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	pulawski	Puławy (gm. wiejska)	Wisła	budowa, przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2013	zrealizowano	6,030,000	PROW 2007-2013	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wierza	21	PLGW200088	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na przebudowie już istniejącego wału przeciwpowodziowego na długości ok. 3 km. Biorąc pod uwagę skalę i zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
129	1_42_W	B04+B05 Rzeka Wisła - odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego na odcinku Ciemięka-Kiełmek 14+000 do 21+600 w gminie Cedry Wielkie, powiat gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Wisła	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2013	zrealizowano	14,300,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20002129999	Wisła od Widy do ujścia	21	PLGW200015	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter oraz zakres robót oraz rodzaj użytych materiałów. Inwestycja polega jedynie na remoncie istniejących wałów przeciwpowodziowych które są budowlami hydrotechnicznymi klasy I i chronią powierzchnię 3347ha Żuław Gdańskich przed powodzią. Realizacja inwestycji nie przewidywa znacznego wpływu czynników oddziaływania na wody powierzchniowe
130	1_420_W	Rydzewo II - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	grajewski</																			

134	1_43_W	B06 Rzeka Wisła – odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na odcinku Kozmań-Przełazina 21+450 do 28+200 w gminie Cedry Wielkie, powiat gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Wisła	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2013		zrealizowano	14,300,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	21	PLGW200015	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter oraz zakres robót oraz rodzaj użytych materiałów. Inwestycja polega jedynie na remoncie istniejących wałów przeciwpowodziowych które są budowlami hydrotechnicznymi klasy I i II chronią pow. 3347ha Żuław Gdańskich przed powodzią. Realizacja inwestycji nie przewidy. znacznego wpływu czynników oddziaływania na wody powierzchniowe
135	1_430_W	Ubezpieczenie brzegów rz. Świłtliny w rejonie mostu drogowego kamieniodomu	RZGW w Warszawie	świętokrzyskie	ostrowiecki	Kundów (obszar wiejski)	Świłtina	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją	2013		zrealizowano	186,000	NFOŚiGW	RW2000923489	Świłtina od Pokrzywanki do ujścia	9	PLGW2000102	PLH260039	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na ubezpieczeniu brzegów rzeki na niewielkim odcinku jej biegu. Do prac zostaną zastosowane materiały naturalne takie jak: żyzna, kamień naturalny łamany, żuki, ziemia. W związku z powyższym uznano, iż inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
136	1_431_W	Ubezpieczenie brzegów z ukształtowaniem koryta rzeki Kamienniej	RZGW w Warszawie	świętokrzyskie	ostrowiecki	Ćmielów (obszar wiejski)	Kamienna	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją	2013		zrealizowano	290,000	NFOŚiGW	RW20001023499	Kamienna od Przepalici do ujścia	10	PLGW2000102	PLH260019	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na obustronnym ubezpieczeniu rzeki Kamienna, poprzez wykonanie opaski brzegowej o długości 78 m. W związku z małą skalą inwestycji oraz zakresem robót, który nie powoduje znaczących zmian hydromorfologicznych, oceniono iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy istniejącego stanu wód.
137	1_437_W	Ubezpieczenie lewego brzegu rz. Bzury w km 11+000 w m. Wlkosław, gm. Młodzieszyn, pow. Sochaczew, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	mazowieckie	sochaczewski	Młodzieszyn	Bzura	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2013		zrealizowano	800,000	rezerva MAC	RW20002427299	Bzura od Raaki do ujścia	24	PLGW200065	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ogranicza się do wykonania opaski brzegowej na długości 133,5 m lewego brzegu rzeki Bzury. W ramach prowadzonych prac przewiduje się również częściowe odroczenie lewej skłapy. Materiałami, które zostaną wykorzystane przy realizacji inwestycji jest narzut kamienny lekki na fundament z materasy fasczynowych grubości 0,6-1,0 m. Skłapy brzegowej zostanie zabezpieczona mieszanką mieszanką brzożemną do poziomu stanu SNW. Ponadto zostaną usunięte powalone drzewa, które podrośnię przyczyniają się do wzmocnienia erozji. Odcinek brzegu rzeki poddany pracom w ramach inwestycji jest na tyle niewielki iż oceniono, że realizacja zadania nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy istniejącego stanu.
138	1_438_W	Ubezpieczenie lewego brzegu rz. Wilły w km 341-342 w m. Chotcza Doha, gm. Chotcza, pow. lipski, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Chotcza	Wisła	budowa	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013		zrealizowano	6,000,000	rezerva MAC	RW2000212399	Wisła od Kamienniej do Węprza	21	PLGW200087	PLH060045,PLB140006	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Skala inwestycji oraz jej zakres: ułożenie materasy fasczynowych, uformowanie skarp i korony narzutem kamieniem, odbudowa tamy na odcinku 540 m, trzech przekroczeń i przetłumienia, oraz długość JCWP, na którą jest szacowana (65 km) jednorazowe wycieczki na to, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód, nie spowoduje także jego pogorszenia.
139	1_440_W	Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Kamienniej w m. Zemborzyn	RZGW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Soles nad Wisłą	Kamienna	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013		zrealizowano	370,000	NFOŚiGW	RW20001023499	Kamienna od Przepalici do ujścia	10	PLGW2000104	PLH260019	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na ubezpieczeniu brzegu rzeki na niewielkim jej odcinku - około 137 mb. Do odbudowy zostaną zastosowane naturalne materiały, takie jak: fasczyna wiktowska, kamień naturalny łamany. Biopię pod uwagę powyższe oceniono, iż inwestycja ta nie będzie negatywnie wpływała na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
140	1_442_W	Ubezpieczenie skarp rzeki Kamienniej w m. Krynk	RZGW w Warszawie	świętokrzyskie	starachowski	Brody	Kamienna	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją	2013		zrealizowano	300,000	rezerva celowa MAC	RW2000823459	Zb. Brody Izbackie	8	PLGW2000102	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na ubezpieczeniu skłapy brzegu rzeki Kamienniej na niewielkim fragmencie około 118 m. Zastosowane zostaną naturalne materiały, takie jak: fasczyna wiktowska, kamień naturalny łamany. Biopię pod uwagę powyższe oceniono, iż inwestycja ta nie będzie negatywnie wpływała na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy istniejącego stanu wód.
141	1_444_W	Usunięcie niespójności powstałych na rowie RO1-6 w wyniku nawalnych opadów w m. Zasady	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	brodnicki	Świeździelnia	Okalewka	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2011		zrealizowano	100,000	PROW 2007-2013, budżet państwa	RW200023275616	Sknea do Dopływu spod Przywlewa z jez. Skowidno	23	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji planowanej na terenie JCWP jest wykonanie rusztowania ziemnego (w miejscu istniejącego rowu obrotowego) na długości 175 m oraz budowa przepustu o średnicy 0,8 m w ramach istniejącego obiektu melioracyjnego. Biopię pod uwagę fakt, że w ramach planowanej inwestycji planuje się przeprowadzenie robót w istniejących obiektach melioracji oceniono, że przewidziane w ramach inwestycji prace nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszą istniejącego stanu wód.
142	1_445_W	Wagłanka – regulacja rzeki km 6+380+6+875, gm. Białaczów pow. Opoczno	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	łódzkie	opoczyński	Białaczów	Wagłanka	budowa	prace w korycie	inny	stabilizowacia koryta przed erozją brzożemną i dna koryta, a także przed zalaniem wielkimi wodami o prawdopodobieństwie p = 50%.	2012		zrealizowano	1,045,157	środki UE, budżet państwa	RW20002454849	Wagłanka od zb. Wagłanka-Miedna do ujścia	24	PLGW200085	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy regulacji rzeki na odcinku ok. 2,5 km. Z uwagi na fakt zastosowania naturalnych materiałów, kamień naturalny łamany, oceniono iż realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie oraz nie pogorszy stanu wód w ramach danej jednolitej części wód.
143	1_446_W	Warszawski Wzrost Wodno - Rowerowy „Pedałuj i pływ” (bike & swim) - etap I	Miasto Stoleczne Warszawa	mazowieckie	m. St. Warszawa	Warszawa-Wianów, Warszawa-Mokotów, Warszawa-Śródmieście, Warszawa-Zoliborz, Warszawa-Wawer, Warszawa-Praga Południe, Warszawa-Praga Północ	Wisła	budowa, przebudowa, remont	inne	rekreacja	nie dotyczy	12-2013		zrealizowano	77,307,335	POIG 2007-2013	RW20002125971, RW20002025929	Wisła od Jazłotki do Kanalu Młodzkiego, Wianówka	21, 26	PLGW200065	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Jedynym elementem inwestycji mogącym mieć wpływ na stan JCWP jest przebudowa nabrzeży Wisły na długości 600 m. Ze względu na skalę tych działań oraz stan ugiętości Wisły w tym rejonie stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie spowoduje jego pogorszenia.
144	1_448_W	Wólka Karwowska I - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	augustowski	Barłóg Kościelny	Zgnikla	budowa	row/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2010		zrealizowano	1,100,000	PROW 2007-2013	RW20001826269529	Zgnikla	18	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu melioracji szczegółowych na łącznej powierzchni 75,5 ha. Melioracja ta będzie wykonana za pomocą rowów (dobudowanych do częściowo istniejących obiektów), jak również budowie nowych rowów, ponadto wykonane będzie drenowanie użytków rolnych na takiej samej powierzchni za pomocą rowów rusztowych. Oddziaływanie jakie powoduje realizacja inwestycji na wody w danej JCWP nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu wód w danej jednolitej części wód, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
145	1_452_W	Zabezpieczenie erodowanego brzegu rzeki Wieprz w km 14, w m. Sępólka, gm. Ryki, pow. Ryki, woj. lubelskie	RZGW w Warszawie	lubelskie	rycki	Ryki (obszar wiejski)	Wieprz	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013		zrealizowano	500,000	NFOŚiGW	RW20001924999	Wieprz od Tyłmieni do ujścia	19	PLGW200075	PLH560051	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na zabezpieczeniu przeciwerodującym prawego brzegu rzeki Wieprz na długości 73 m. Zabezpieczenie będzie polegać na wykonaniu fundamentu z materasy fasczynowo - kamiennych z wkładem z wkładowi oraz wykonaniu narzutu kamienno w płotkach na skarpie. Biopię pod uwagę zakres prac oraz niewielką skalę, oceniono, iż inwestycja ta nie będzie negatywnie wpływała na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
146	1_454_W	Zabezpieczenie erodowanego brzegu Wisły w km 445 w m. Przewóz Stary, gm. Magnuszew, pow. kuzniecki, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	mazowieckie	kozienicki	Magnuszew	Wisła	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013		zrealizowano	160,000	NFOŚiGW	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200073	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Skala i zakres inwestycji (ubezpieczenie dna odrogi rz. Wisły, korekta linii brzegowej, ubezpieczenie dna) pozwala stwierdzić, że nie wpłynie ona na osiągnięcie dobrego stanu/poziomu JCWP oraz nie spowoduje pogorszenia stanu wód.
147	1_48_W	DG04 Stacja pomp nr 33 Wodawy – przebudowa stacji pomp, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Motława	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2012		zrealizowano	2,400,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych i hydromorfologicznych oraz biologicznych dla środowiska wodnego zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji w znaczeniu globalnym dla całej JCWP.
148	1_5_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Dohnej Niziny Toruńskiej w km 0+000 do 25+000, Etap I w miejscowości Pędzewo, Zawleś Wielka, Toporzyko, Górki, Czarnowo, gm. Zawleś Wielka	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	toruński, M. Toruń	Zawleś Wielka, M. Toruń	Wisła	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2013		zrealizowano	7,000,000	PROW, budżet państwa	RW20001729166, RW20001829169, RW2000212539	Dohny Kanał, Górny Kanał od Strugi Łymowskiej do ujścia, Wisła od dopł. z Sierżochowa do Wdy	17, 19, 21	PLGW200044	PLB040003,PLH040011	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polegająca na przebudowie wałów przeciwpowodziowych, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP
149	1_51_W	DG06 Przebudowa stacji pomp nr 9 Dzięgieł Wlk, gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Pruszcz Gdański (gm. wiejska)	Motława	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2012		zrealizowano	5,020,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Przedsięwzięcie się wystąpienie oddziaływań jedynie w zakresie prac budowlanych i tylko w czasie trwania etapu realizacji, czyli w okresie prac budowlanych stacji. Zmiany elementów biologicznych kanałów i umocnień skarp nie spowodują wystąpienia jakiegokolwiek zagrożenia dla środowiska wodnego danej JCWP. W ramach etapu realizacji w studiu objętych bezpodległym zasięgiem robót w sposób nieinwazyjny - okresowy ulegną zmianie warunki siedliskowa fauny i flory ekosystemów jedynie w kanale planowanym do modernizacji. Należy zaznaczyć, że oddziaływanie nie wpłynie na warunki elementów hydromorfologicznych dla całej JCWP. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych oraz biologicznych dla środowiska wodnego zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji w znaczeniu globalnym dla całej JCWP.
150	1_52_W	DG07 Stacja pomp nr 36 Trudnowy – przebudowa stacji pomp, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Kanał Piskowy	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2013		zrealizowano	4,510,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW200000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Przewidziane prace w ramach zadania nie wpłyną trwale na stan hydromorfologiczny danej JCWP a jedynie mogą przyczynić się do poprawy istniejących warunków ochrony przeciwpowodziowej.
151	1_53_W	DE23 Stacja pomp nr 65 Kławi – przebudowa stacji pomp, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Stare Pole	Tyna Dohna	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2013		zrealizowano	2,630,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW2000005499	Elbąg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Duzno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Przewidziane prace w ramach zadania nie wpłyną trwale na stan hydromorfologiczny danej JCWP a jedynie mogą przyczynić się do poprawy istniejących warunków ochrony przeciwpowodziowej.
152	1_54_W	DW04 Przebudowa stacji pomp nr 6W Grochowo gm. Szulców, powiat nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Szutowo	Wisła Królewiecka	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2013		zrealizowano	4,790,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW2000005129	Wisła Królewiecka	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Przewidziane prace w ramach zadania nie wpłyną trwale na stan hydromorfologiczny danej JCWP a jedynie mogą przyczynić się do poprawy istniejących warunków ochrony przeciwpowodziowej.
153	1_55_W	DG14 Stacja nr 18 Trzcinowo – przebudowa stacji pomp, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Martwa Wisła	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2013		zrealizowano	2,600,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW200000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Przewidziane prace w ramach zadania nie wpłyną trwale na stan hydromorfologiczny danej JCWP a jedynie mogą przyczynić się do poprawy istniejących warunków ochrony przeciwpowodziowej.
154	1_56_W	DG12 Przebudowa stacji pomp nr19 Trzcinowo gmina Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Kanał Śledziowy	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2013		zrealizowano	2,100,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW200000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Przewidziane prace w ramach zadania nie wpłyną trwale na stan hydromorfologiczny danej JCWP a jedynie mogą przyczynić się do poprawy istniejących warunków ochrony przeciwpowodziowej.
155	1_57_W	DG08 Przebudowa stacji pomp nr 17 Cedry Małe, gmina Cedry Wielkie, powiat gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Kanał Śledziowy	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	05-2013		zrealizowano	6,480,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW200000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Przewidziane prace w ramach zadania nie wpłyną trwale na stan hydromorfologiczny danej JCWP a jedynie mogą przyczynić się do poprawy istniejących warunków ochrony przeciwpowodziowej.
156	1_58_W	DG09 Przebudowa stacji pomp nr 39 Suchy Dąb, gmina Suchy Dąb, powiat gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Suchy Dąb	Bielawa	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	05-2013		zrealizowano	6,900,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych i hydromorfologicznych oraz biologicznych dla środowiska wodnego zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji w znaczeniu globalnym dla całej JCWP.
157	1_59_W	DG13 Przebudowa stacji pomp nr 11 Wielka, gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Pruszcz Gdański (gm. wiejska)	Martwa Wisła	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	05-2013		zrealizowano	6,230,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW200000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Przewidziane prace w ramach zadania nie wpłyną trwale na stan hydromorfologiczny danej JCWP a jedynie mogą przyczynić się do poprawy istniejących warunków ochrony przeciwpowodziowej.

158	1_61_W	DW05 budowa stacji pomp Wylicko, gm. Stegna, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Stegna	Szkarpawa	budowa, przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/miejskie	nie dotyczy	08-2013	zrealizowano	6,450,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005149	Szkarpawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska wodnego daną JCWP. W warunkach przesłужenia wydajności obwodzenia retnu hydrologicznego przepływu wody z poziomu nie powinien ulec zmianie . hydromorfologiczny wskaźnik ilości i dynamiki przepływu wody JCWP nie zmienia się. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wody w zakresie elementów fizykochemicznych.
159	1_73_W	Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki Jemiołdowa na odcinku 171+400-20+000, gm. Olsztynek, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	olsztyński	Olsztynek (obszar wiejski)	Jemiołdowa	przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	09-2012	zrealizowano	800,000	UE, budżet państwa	RW20001856139	Pańską do wypływu z jeziora Sarag	18	PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewypływający ze względu na charakter inwestycji oraz warunki panujące w cieku. Trasa rzeki oraz lokalizacja budowli nie zostanie zmieniona. Odmulenie rzeki poprawi warunki bytowe organizmów.
160	1_78_W	CO2a Przebudowa systemu przeciwpowodziowego prawego brzozy rzeki Elbląg - rejon od rzeki Fizewki, lokalizacja od ujścia rzeki Fizewki do mostu w Alei Tysiąclecia (Przebudowa wału przeciwpowodziowego )	Żuławski ZMIUW w Elblągu	warmińsko-mazurskie	elbląski	M. Elbląg	Elbląg	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	300,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP.
161	1_80_W	CO2a Przebudowa systemu przeciwpowodziowego prawego brzozy rzeki Elbląg - rejon od rzeki Fizewki, lokalizacja od ujścia rzeki Fizewki do mostu w Alei Tysiąclecia	Żuławski ZMIUW w Elblągu	warmińsko-mazurskie	elbląski	M. Elbląg	Elbląg	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	300,000	POiŚ, budżet państwa	RW20001754929	Kumiela	17	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP.
162	1_800_W	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - etap I - Miasto Gdańsk-Przebudowa Kanalu Raduni na terenie miasta Gdańska	Gmina Miasta Gdańska	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Radunia	budowa, przebudowa	prace w korycie, wał	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	04-2014	zrealizowano	137,014,897	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20000486969	Kanal Raduński	0	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ponieważ negatywne oddziaływanie wystąpiłoby jedynie w faze realizacji przedsięwzięcia i nie spowoduje takich zmian środowiskowych, by uległo zakłóceniu funkcjonowanie ekosystemów wodnych, a więc nie stwarza zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP.
163	1_801_W	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej – budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku; Zadanie 3. Zbiornik retencyjny Orłowska II w Gdańsku	Gmina Miasta Gdańska	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	—	budowa	zbiornik wodny, rów/kanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	08-2009	zrealizowano	7,150,000	POiŚ, budżet państwa	RW20001847994	Potok Oliwski	18	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej zakres i lokalizację. Przewidziane działania mają na celu poprawę parametrów wód wpływających do Zatoki Gdańskiej. Sedymentacja zawieszin w zbiornikach retencyjnych spowoduje redukcję metal ciężkich, substancji organicznych wyszarych w BZT5 i ChZT oraz substancji biogenych a budowa urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej ograniczy ilość zawiesziny oraz substancji ropopochodnych, dodatkowo w ramach projektu do umocnienia brzegów zbiorników retencyjnych i cieków stosowane są ekologiczne systemy roślinne, w których rośliny w odpowiednim stanie wegetacji poprzez rozbudowanie systemu korzeniowego i bytujące w nich kolonie bakterii prowadzą procesy samoczyszczania wody ze związków takich jak azotany, fosforany i inne.
164	1_802_W	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej – budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku; Zadanie 4. Canal Ulig w ul. Oliwskiej w Gdańsku	Gmina Miasta Gdańska	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Potok Jelitkowski	przebudowa, remont	zbiornik wodny, budowa piętrząca, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	03-2010	zrealizowano	1,870,000	POiŚ, budżet państwa	RW20001847994	Potok Oliwski	18	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej zakres i lokalizację. Przewidziane działania mają na celu poprawę parametrów wód wpływających do Zatoki Gdańskiej. Budowa urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej ograniczy ilość zawiesziny oraz substancji ropopochodnych, dodatkowo w ramach projektu do umocnienia brzegów cieków stosowane są ekologiczne systemy roślinne, w których rośliny w odpowiednim stanie wegetacji poprzez rozbudowanie systemu korzeniowego i bytujące w nich kolonie bakterii prowadzą procesy samoczyszczania wody ze związków takich jak azotany, fosforany i inne.
165	1_803_W	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej – budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku; Zadanie 5. Zbiornik Madalskiego w Gdańsku	Gmina Miasta Gdańska	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	—	budowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2011	zrealizowano	6,800,000	POiŚ, budżet państwa	RW20000486969	Kanal Raduński	0	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej zakres i lokalizację. Przewidziane działania mają na celu poprawę parametrów wód wpływających do Zatoki Gdańskiej. Sedymentacja zawieszin w zbiornikach retencyjnych spowoduje redukcję metal ciężkich, substancji organicznych wyszarych w BZT5 i ChZT oraz substancji biogenych a budowa urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej ograniczy ilość zawiesziny oraz substancji ropopochodnych, dodatkowo w ramach projektu do umocnienia brzegów zbiorników retencyjnych i cieków stosowane są ekologiczne systemy roślinne, w których rośliny w odpowiednim stanie wegetacji poprzez rozbudowanie systemu korzeniowego i bytujące w nich kolonie bakterii prowadzą procesy samoczyszczania wody ze związków takich jak azotany, fosforany i inne.
166	1_804_W	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej – budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku; Zadanie 8. Zbiornik retencyjny „Jelitkowski” wraz z rowem S-1 w Gdańsku	Gmina Miasta Gdańska	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	—	budowa	zbiornik wodny, rów/kanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	02-2009	zrealizowano	4,100,000	POiŚ, budżet państwa	RW20000486969	Kanal Raduński	0	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej zakres i lokalizację. Przewidziane działania mają na celu poprawę parametrów wód wpływających do Zatoki Gdańskiej. Sedymentacja zawieszin w zbiornikach retencyjnych spowoduje redukcję metal ciężkich, substancji organicznych wyszarych w BZT5 i ChZT oraz substancji biogenych a budowa urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej ograniczy ilość zawiesziny oraz substancji ropopochodnych, dodatkowo w ramach projektu do umocnienia brzegów zbiorników retencyjnych i cieków stosowane są ekologiczne systemy roślinne, w których rośliny w odpowiednim stanie wegetacji poprzez rozbudowanie systemu korzeniowego i bytujące w nich kolonie bakterii prowadzą procesy samoczyszczania wody ze związków takich jak azotany, fosforany i inne.
167	1_805_W	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej – budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku; Zadanie 9. Zbiornik Cedrowa w Gdańsku	Gmina Miasta Gdańska	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	—	budowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2010	zrealizowano	2,000,000	POiŚ, budżet państwa	RW20000486969	Kanal Raduński	0	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej zakres i lokalizację. Przewidziane działania mają na celu poprawę parametrów wód wpływających do Zatoki Gdańskiej. Sedymentacja zawieszin w zbiornikach retencyjnych spowoduje redukcję metal ciężkich, substancji organicznych wyszarych w BZT5 i ChZT oraz substancji biogenych a budowa urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej ograniczy ilość zawiesziny oraz substancji ropopochodnych, dodatkowo w ramach projektu do umocnienia brzegów zbiorników retencyjnych i cieków stosowane są ekologiczne systemy roślinne, w których rośliny w odpowiednim stanie wegetacji poprzez rozbudowanie systemu korzeniowego i bytujące w nich kolonie bakterii prowadzą procesy samoczyszczania wody ze związków takich jak azotany, fosforany i inne.
168	1_806_W	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej – budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku; Zadanie 11. Regulacja Potoku Orłowskiego - km 0+000 - 0+650 w Gdańsku	Gmina Miasta Gdańska	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Potok Orłowski	przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	07-2009	zrealizowano	1,360,000	POiŚ, budżet państwa	RW20000486969	Kanal Raduński	0	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej zakres i lokalizację. Przewidziane działania mają na celu poprawę parametrów wód wpływających do Zatoki Gdańskiej. Budowa urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej ograniczy ilość zawiesziny oraz substancji ropopochodnych, dodatkowo w ramach projektu do umocnienia brzegów cieków stosowane są ekologiczne systemy roślinne, w których rośliny w odpowiednim stanie wegetacji poprzez rozbudowanie systemu korzeniowego i bytujące w nich kolonie bakterii prowadzą procesy samoczyszczania wody ze związków takich jak azotany, fosforany i inne.
169	1_807_W	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej – budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku; Zadanie 15. Przebudowa zbiornika Srebrzyko w Gdańsku	Gmina Miasta Gdańska	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Potok Strzyża	przebudowa	zbiornik wodny, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	07-2012	zrealizowano	7,700,000	POiŚ, budżet państwa	RW200017488	Strzyża	17	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej zakres i lokalizację. Przewidziane działania mają na celu poprawę parametrów wód wpływających do Zatoki Gdańskiej. Budowa urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej ograniczy ilość zawiesziny oraz substancji ropopochodnych, dodatkowo w ramach projektu do umocnienia brzegów cieków stosowane są ekologiczne systemy roślinne, w których rośliny w odpowiednim stanie wegetacji poprzez rozbudowanie systemu korzeniowego i bytujące w nich kolonie bakterii prowadzą procesy samoczyszczania wody ze związków takich jak azotany, fosforany i inne.
170	1_809_W	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej – budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku; Zadanie 16. Zbiornik Budowlanych II w Gdańsku	Gmina Miasta Gdańska	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Potok Strzelnicza	budowa	zbiornik wodny, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	03-2012	zrealizowano	3,600,000	POiŚ, budżet państwa	RW20001748649	Strzelka z jeziorem Tuchomskim	17	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej zakres i lokalizację. Przewidziane działania mają na celu poprawę parametrów wód wpływających do Zatoki Gdańskiej. Sedymentacja zawieszin w zbiornikach retencyjnych spowoduje redukcję metal ciężkich, substancji organicznych wyszarych w BZT5 i ChZT oraz substancji biogenych a budowa urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej ograniczy ilość zawiesziny oraz substancji ropopochodnych, dodatkowo w ramach projektu do umocnienia brzegów zbiorników retencyjnych i cieków stosowane są ekologiczne systemy roślinne, w których rośliny w odpowiednim stanie wegetacji poprzez rozbudowanie systemu korzeniowego i bytujące w nich kolonie bakterii prowadzą procesy samoczyszczania wody ze związków takich jak azotany, fosforany i inne.
171	1_82_W	Przebudowa wałów czołowych jeziora Drużno, południowa Węzina (południowa 70), gm. Elbląg	Żuławski ZMIUW w Elblągu	warmińsko-mazurskie	elbląski	Elbląg	Jezioro Drużno	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	400,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005499, RW200019545699	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno, Wąska od Sady do wpływu do jez. Drużno	0, 19	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP.
172	1_89_W	Przebudowa stacji pomp nr 58 Nowe Pole	Żuławski ZMIUW w Elblągu	warmińsko-mazurskie	elbląski	Elbląg	Jezioro Drużno	przebudowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/miejskie	nie dotyczy	2013	zrealizowano	2,600,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP.
173	2_113_W	Zagospodarowanie terenu portu i terenu przystanku rzeki Wisły - cz. II w Puławach, realizowanego w ramach Projektu p.n. "Wykorzystanie rezerwuów rzeki Wisły w celu budowy wspólnego produktu turystycznego przez Kazimierz Dąbry, Puławę i Jarczewie"	Miasto Puławy	lubelskie	puławski	Puławy (gm. miejska), Jarowiec, Kazimierz Dąbry (miasto)	Wisła	budowa, przebudowa, remont	inne	rekreacja	nie dotyczy	06-2012	zrealizowano	52,780,000	POIG 2007-2013	RW2000212399	Wisła od Kamiennego do Wierzy	21	PLGW200087, PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja planowana na JCWP o kodzie RW2000212399 polega jedynie na przebudowie jednej przystanki oraz budowie jednej nowej przystanki. Też typy działania nie wpłyną na tak duże JCWP, nie wystąpi więc zagrożenie nieosiągnięcia dobrego stanu lub pogorszenia stanu wdrożeniu realizacji inwestycji.
174	2_117_W	Poprawa retencji w dolinie rzeki Białki poprzez modernizację Ośrodka Sportu i Rekreacji w Białej Rawskiej	Gmina Biała Rawska	łódzkie	rawski	Biała Rawska (obszar wiejski), Biała Rawska (miasto)	Białka	budowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą, rekreacja	nie dotyczy	06-2011	zrealizowano	3,312,353	RPO, środki własne	RW20001727269	Białka	17	PLGW200063	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na rozbudowie istniejącego zbiornika małej retencji do pojemności 15400 m3. Wiekłące prace spowodują się do działań konserwacyjnych i do odbudowy wcześniej istniejących wodnych w obrębie planowanego zbiornika. Oceniono, iż inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
175	2_79_W	Budowa jazu na rzece Trybówka i zastawki na Kanale Kiszty Lasek w m. Broczowy kąt, gm. Czarnia, pow. ostrołęcki	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	ostrołęcki	Czarnia	Trybówka	budowa	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/miejskie	nie dotyczy	2013	zrealizowano	585,311	środki UE, budżet państwa	RW200017265469	Trybówka	17	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie jazu na rzece Trybówka oraz budowie zastawki na kanale Kiszty Lasek. Parametry jazu - wysokość piętrzenia 0,8 m, parametry zastawki - wysokość piętrzenia 1,0 m. W sąsiedztwie każdego obiektów budowlanych i składowiska odpadów umocnione w postaci narzutów kamiennego na gwałtownie i poprzez ułożenie darniny. Biorąc pod uwagę zakres prac oraz skalę inwestycji, oceniono, iż nie będzie ona wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.
176	3_1039_W	Przebudowa progów korekcyjnych rzeki Bystrzyca w km 24+720 w m. Lublin	RZGW w Warszawie	lubelskie	M. Lublin	M. Lublin	Bystrzyca	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	310,000	rezerwa celowa MAC	RW20001524699	Bystrzyca od zb. Zemborskiego do ujścia	15	PLGW200089	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Odbudowa progów żelbetonowych korekcyjnych oraz jego elementów towarzyszących nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
177	3_1063_W	Turytyczne zagospodarowanie Zalewu Włocławskiego	Gmina Miasto Włocławek	kujawsko-pomorskie	M. Włocławek, włocławski, lipnowski	M. Włocławek, Włocławek, Dobrzyń nad Wisłą (miasto)	Wisła	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	4,714,396	EFRR	RW20000275999	Zbiornik Włocławek	0	PLGW200047, PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa pał kowiowych, pomostów, odcinków cumowniczych, schodów terenowych, żelbetonowych, jazu nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
178	3_1484_W	Odbudowa - kształtowanie przekroju podłużnego oraz układu poszornego koryta rzeki Struga Włoska w km 0+000-3+650 wraz z odbudową dwóch zbiorników retencyjnych, gm. Jedlińsk - etap II a - km od 2+207 do 2+632	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	radomski	Jedlińsk	Struga Włoska	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2012	zrealizowano	457,489	środki UE, budżet państwa	RW200017252592	Dopływ spod Kamińska	17	PLGW200087	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na kształtowaniu brzegów i rzeki na długości ok. 390 m. Pomimo wystąpienia wielu czynników oddziaływania, biorąc pod uwagę zakres prac, skalę zadań, oceniono, iż inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
179	3_1672_W	Remont kanału Dobrzykowskiego w km 0+000-11+760 w gm. Gąbin i Słubice pow. plocki	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	plocki	Gąbin (obszar wiejski), Słubice	Kanał Troczyński	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	648,870	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW20002327349	Kanał Troczyński	23	PLGW200047	PLB140004,PLH140029	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie istniejącego kanału, oceniono, iż nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.



180	3_1689_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Szwerc II - w km 4+920 - 6+013 w m. Łoje gm. Seciechów	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	kozienicki	Seciechów	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	2,141,781	budżet państwa	RW200026251246	Dopływ spod Woi Kłaznej	26	PLGW200074	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi, iż inwestycja polegała na rozbudowie istniejącego walu oraz nie nastąpiła ingerencja w koryto ciek, zadanie oceniono jako niewypływające negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszają stanu wód
181	3_1694_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wisły na odcinku Ostów-Kłazów w km 0+000 - 0+060 w miejscowości Ostów, gm. Magnuszew	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	kozienicki	Magnuszew	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	857,035	budżet państwa	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200073	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi, iż inwestycja polegała na rozbudowie istniejącego walu, nie nastąpiła ingerencja w koryto ciek, więc zadanie oceniono jako niewypływające negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszają stanu wód
182	3_2484_W	Budowa nowego stanowiska przeladunkowego w Bazie Półk - Port Północny (stanowisko T1)	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	Pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Zatoka Gdańska	budowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2014	zrealizowano	38,000,000	środki własne Nafport Sp. z o.o.	TWIIHWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	PLB220005	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca ze względu na lokalizację oraz zakres prac. Prace prowadzone na obszarze portu z rozbudową infrastrukturą techniczną, oddziaływanie na warunki w JCWP będzie krótkotrwałe, ograniczone do basenu portowego i ustąpi po zakończeniu robót.
183	3_2537_W	Zadanie C20b - Przebudowa systemu przeciwpowodziowego prawego brzegu rzeki Elbląg - Polder Nowe Pole - Zatorze	Gmina Miasto Elbląg	warmińsko-mazurskie	elbląski	M. Gdańsk	Elbląg	przebudowa	rów/kanal	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	10-2012	zrealizowano	9,153,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą, ponieważ czynniki oddziaływania przedsięwzięcia nie spowodują pogorszenia stanu wód gdyż ich wpływ na elementy biologiczne i hydromorfologiczne będą lokalne i krótkotrwałe, tylko w okresie realizacji zadania. Nie spowoduje to zmian w funkcjonowaniu ekosystemów wodnych JCWP ani nie wpłynie na osiągnięcie celów środowiskowych.
184	3_2591_W	Pełta Żuławska - rozwój turystyki wodnej. Etap I - BUDOWA MOSTU ZWODZONEGO NAD ŚLUZĄ W PRZEGALINIE	Województwo Pomorskie	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	Marwa Wisła	budowa	inne	inny	żegluga	05-2012	zrealizowano	15,500,000	UE, Pełta Żuławska, budżet Państwa	RW200000487	Marwa Wisła do Strzycz	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą krótkotrwałe, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynią się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dziłką turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
185	3_2592_W	Pełta Żuławska - rozwój turystyki wodnej. Etap I - BUDOWA POMOSTÓW CUMOWNICZYCH W DREWNYC	Województwo Pomorskie	pomorskie	nowodworski	Stegna	Szkapawa	budowa	inne	inny	żegluga	07-2011	zrealizowano	666,000	UE, Pełta Żuławska, budżet Państwa	RW2000005149	Szkapawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą krótkotrwałe, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynią się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dziłką turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
186	3_2593_W	Pełta Żuławska - rozwój turystyki wodnej. Etap I - BUDOWA POMOSTÓW CUMOWNICZYCH W TCZEWIE	Województwo Pomorskie	pomorskie	tczewski	Tczew (gm. miejska)	Wisła	budowa	inne	inny	żegluga	2012	zrealizowano	1,020,000	UE, Pełta Żuławska, budżet Państwa	RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	21	PLGW200015	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą krótkotrwałe, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynią się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dziłką turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
187	3_2594_W	Pełta Żuławska - rozwój turystyki wodnej. Etap I - budowa przystani żeglarskiej w Braniewie	Województwo Pomorskie	warmińsko-mazurskie	braniewski	Braniewo (gm. miejska)	Pasleka	budowa	inne	inny	żegluga	11-2012	zrealizowano	3,210,817	UE, Pełta Żuławska, budżet Państwa	RW20002056999	Pasleka od wypływu ze złb. Pierzchaby do ujścia	20	PLGW200019	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą krótkotrwałe, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynią się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dziłką turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
188	3_2679_W	Usunięcie skutków powodzi z maja i czerwca 2010r. - Przepust walowy przy stacji pomp Chelmo w km 20+003 walu przeciwpowodziowego Podmiejskiej Niziny Chelmińskiej	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	chelmiński	Chelmo (gm. wiejska)	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	1,460,000	budżet państwa	RW20001729389	Fryba	17	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewypływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje jedynie sprawienie odprowadzenie wód spadających do istniejącego rowu.
189	3_2681_W	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Wielkiego Kanału Brdy wraz z budowlami na odcinku od km 0+00 do 9+470	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	tucholski	Tuchola (obszar wiejski)	Wielki Kanał Brdy	przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	6,940,000	EFRRROW, budżet państwa	RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	0	PLGW200036	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewypływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na lokalizację inwestycji na SCW części wód która jest już w 100% uregulowana.
190	3_974_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wisły w miejscowości Kępa Podrańskowa w km 1+400-4+900, gm. Sołec nad Wisłą	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Sołec nad Wisłą	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	9,243,874	budżet państwa	RW2000212399	Wisła od Kamiennego do Wieprza	21	PLGW200087	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na uszczelnieniu podłoża i korpusu istniejącego walu na długości 3,5 km. Ze względu na charakter tych prac stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
191	3_979_W	Rozbudowa lewego walu rzeki Wisły w km 8+1170-11+610 Ostów - Ciszycy, gm. Tarłów	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	opatowski	Tarłów	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	08-2011	zrealizowano	6,749,685	PROW	RW2000212339	Wisła od Sarny do Kamienniej	21	PLGW2000104	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącego walu przeciwpowodziowego na długości ok. 3,5 km (wykonanie uszczelnień korpusu i stopy walu). Biorąc pod uwagę charakter tych działań stwierdzono, że nie wpłynie ono negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
192	4_143_W	Usunięcie szkód powodziowych w korycie ciek Pilica w km 290+350 w m. Szczekociny pow. zawierciański	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Szczekociny (miasto)	Pilica	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2011	zrealizowano	98,289	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW20009254157	Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakiła	9	PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace prowadzone były na bardzo niewielkim odcinku (można wręcz powiedzieć punktowym). Polegały na wypełnieniu wyrw brzożowych powaliskich przed powodzią. Wykonanie opasek z klocków faszyzowych na długości 200 m oraz zaspy wyrw w skłapach. Inwestycja ta w stosunku do skali JCWP jest mała, dlatego stwierdzono, że nie wpłynie negatywnie na stan wód oraz go nie pogorszy.
193	4_146_W	Usunięcie szkód powodziowych powstałych w wyniku powodzi w 2010 r. w korytach cieków na terenie działania Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach - część nr 7: obiekt ciek Pilica w gm. Żarnowiec, pow. zawierciański - odcinowe w km 293+000 - 294+750	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Żarnowiec	Pilica	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	74,942	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	6	PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje usunięcie zabiorów w korycie rzeki na długości 1,75 km (posiewy drzew, zawieszyczenia), wykonanie opasek z klocków faszyzowych na długości 200 m oraz zaspy wyrw w skłapach. Inwestycja ta w stosunku do skali JCWP jest mała, dlatego stwierdzono, że nie wpłynie negatywnie na stan wód oraz go nie pogorszy.
194	4_156_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych - zad. "Zaskali Linowo Etap III, gm. Andrzejów, pow. ostrowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	ostrowski	Andrzejów	Brok Mały	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2006	zrealizowano	955,648	PROW	RW2000172667669	Brok Mały	17	PLGW200055	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu drenowania na pow. ok. 89 ha. Związana jest z wykonaniem sieci rowów drenarskich o łącznej długości 300 m oraz z ułożeniem sąpek. Biorąc pod uwagę skalę inwestycji oraz rodzaj prac, które będą wykonywane podczas melioracji, jak również fakt, że tereny poddane temu zabiegowi nie są bezpośrednio położone wokół ciek, nie przewidywuje się, aby inwestycja pogorszyła istniejący stan/potencjał wód w danej JCWP oraz oceniono, że nie wpłynie ona na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód w tej JCWP.
195	4_157_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych - drenowanie, zadanie Drenowo 1, gm. Boguty Piaski pow. Ostrowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	ostrowski	Boguty-Piaski	Kuninianska	budowa, przebudowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	02-2008	zrealizowano	2,322,531	PROW	RW200017266729	Pukawka	17	PLGW200055	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie systemu rowów melioracyjnych, których celem jest odwodnienie nadmiernie uwilgotnionego terenu upraw rolnych o pow. ok. 154 ha. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie budowlanych w latach 70-tych rowów melioracyjnych. Biorąc pod uwagę wielkość obszaru przeznaczanego pod inwestycję z wielkością całej jednolitej części wód, realizacja inwestycji nie spowodowała pogorszenia stanu/potencjału wód jak również nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału przez wody w danej JCWP.
196	4_158_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych zadania Chelchy, gm. Kamieño	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	makowski	Kamieño	Pełta od dopływu z Chelch do ujścia	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2012	zrealizowano	4,346,376	PROW	RW200019265969	Pełta od dopływu z Chelch do ujścia	19	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu sieci drenarskiej. Z uwagi na zakres i charakter zadania oceniono, iż nie wpłynie ono negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
197	4_159_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych - Drenowanie zad. Węgrzynowa IV etap 2, gm. Kamieño, pow. makowski, gm. Krasne pow. przasnyski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	makowski	Kamieño	Dopływ z Mosaków, Pełta od źródła do dopływu z Chelch	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	3,508,921	PROW	RW20001726588949, RW200017265964	Dopływ z Mosaków, Pełta od źródła do dopływu z Chelch	17, 17	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu sieci drenarskiej. Z uwagi na zakres i charakter zadania oceniono, iż nie wpłynie ono negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
198	4_160_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych - zad. "Jastrzębiec" zad. 1, gm. Czernie Borowe, pow. przasnyski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	przasnyski, miński	Czernie Borowe, Dzierzgowo	dopływ z Jastrzębic	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2012	zrealizowano	4,096,183	PROW	RW200017265884	Węgierka od źródła do dopływu z Dzielni z dopływem z Dzielni	17	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu drenowania i odbudowie rowów na powierzchni ok. 302 ha. Oceniono, zatem, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
199	4_161_W	Rozbudowa (modernizacja) walu rzeki Wisły na odcinku Boiska - Jareńtowski Pole w km 5+350-6+300 gm. Chocicza	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Chocicza	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	3,357,449	środki UE, budżet państwa	RW2000212399	Wisła od Kamiennego do Wieprza	21	PLGW200087	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest modernizacja i odbudowa walu o długości 980 m. Uwzględniając skalę zmian w odniesieniu do całej JCWP inwestycja ta nie będzie negatywnie oddziaływała na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
200	4_165_W	Rozbudowa (modernizacja) walu prawego rzeki Kamienna w miejscowości Wisła Pawłowska - Ostów w km 0+00 - 3+800, gm. Sołec n/ Wisłą	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Sołec nad Wisłą	Kamienna	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2012	zrealizowano	5,722,044	środki UE, budżet państwa	RW20001023499	Kamienna od Przepalcici do ujścia	10	PLGW2000104	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie istniejącego walu przeciwpowodziowego na długości 3,8 km. Z uwagi na fakt, że jest to inwestycja budowlana, oraz na charakter planowanych działań, inwestycja oceniono jako nie mającą negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogarszającą stanu wód.
201	4_166_W	Rozbudowa (modernizacja) walu rzeki Wisły na odcinku Boiska - Jareńtowski Pole w m. Boiska w km 0+000-1+500 gm. Sołec nad Wisłą	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Sołec nad Wisłą	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	3,071,177	środki UE, budżet państwa	RW2000212399	Wisła od Kamiennego do Wieprza	21	PLGW200087	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie istniejącego walu przeciwpowodziowego na długości 3,2 km. Z uwagi na fakt, że jest to inwestycja budowlana, oraz na charakter planowanych działań, inwestycja oceniono jako nie mającą negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogarszającą stanu wód.
202	4_167_W	Rozbudowa (modernizacja) walu rzeki Kamienniej w m. Wola Pawłowska - Marianów w km 0+000 - 3+200, gm. Sołec nad Wisłą	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Sołec nad Wisłą	Kamienna	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2012	zrealizowano	4,185,451	środki UE, budżet państwa	RW20001023499	Kamienna od Przepalcici do ujścia	10	PLGW2000104	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie istniejącego walu przeciwpowodziowego na długości 3,2 km. Z uwagi na fakt, że jest to inwestycja budowlana, oraz na charakter planowanych działań, inwestycja oceniono jako nie mającą negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogarszającą stanu wód.
203	4_168_W	Budowa urządzeń melioracji szczegółowych - zad. Michalczy I etap 2, gm. Chynów i Warka, pow. Ostów	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	grójcki	Chynów, Warka (obszar wiejski)	Czarna	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2012	zrealizowano	3,646,993	środki UE, budżet państwa	RW20001725989	Czarna	17	PLGW200065, PLGW200073	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wykonanie melioracji na gruntach ornych i łąkach ze względu na swój charakter nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy stanu wód.
204	4_171_W	Paszcze III A - etap 2 - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	siepecki	Rościszewo	Dopływ spod Rzeszotar	budowa	rów/kanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	10-2010	zrealizowano	936,633	środki UE, budżet państwa	RW200023275634	Dopływ spod Rzeszotar	23	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na niewielką skalę inwestycji w stosunku do wielkości całej JCWP oraz małej ingerencji w środowisko oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
205	4_172_W	Rzeka Płonka - przebudowa przekroju podłużnego i poprzecznego koryta w km 44+692-47+200	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Starodreby	Płonka	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	03-2011	zrealizowano	392,492	środki UE, budżet państwa	RW2000172687679	Płonka od Żurawianki bez Żurawianki	17	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na niewielką skalę inwestycji w stosunku do wielkości całej JCWP oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
206	4_173_W	Rurociąg łączący Kanał Jordanowski z Kanałem Ciechomicim	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Gąbin (obszar wiejski)	Kanał Jordanowski, Kanał Ciechomicim	budowa	inne	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2010	zrealizowano	158,873	środki UE, budżet państwa	RW2000212739	Wisła od Nani do Ziornia Włocławek	21	PLGW200047	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na niewielką skalę inwestycji w stosunku do wielkości całej JCWP oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
207	4_174_W	Rzeka Gąbinianka - przebudowa przekroju podłużnego i poprzecznego koryta w km 11+930-16+980	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Gąbin (miasto), Gąbin (obszar wiejski)	Rzeka Gąbinianka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	04-2011	zrealizowano	364,155	środki UE, budżet państwa	RW20002327349	Kanał Troszyński	23	PLGW200047	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na niewielką skalę inwestycji w stosunku do wielkości całej JCWP oraz małej ingerencji w środowisko oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
208	4_175_W	Kanał Pacyński - przebudowa przekroju podłużnego i poprzecznego koryta w km 0+000-6+600	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	gościński	Pacyna	Kanał Pacyński	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	03-2011	zrealizowano	366,689	środki UE, budżet państwa	RW200017272449	Przysowa	17	PLGW200063	PLB100003	nie dotyczy	nie dotyczy	Oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód, gdyż prace polegały na przebudowie istniejącego kanału i istniejących budowli regulacyjnych i piętrzących.
209	4_176_W	Rzeka Włonia - przebudowa przekroju podłużnego i poprzecznego w km 0+000-2+200 gm. Sochaczew i Rbno	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sochaczewski	Nowa Sucha, Rybno	Włonia	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	08-2011	zrealizowano	345,776	środki UE, budżet państwa	RW2000172727499	Włonia	17	PLGW200065	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na niewielką skalę inwestycji w stosunku do wielkości całej JCWP oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
210	4_177_W	Remont (modernizacja) pompowni Podgórze	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Mała Wieś	Rykksa	remont	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	06-2011	zrealizowano	2,139,315	środki UE, budżet państwa	RW200017273149	Rykksa	17	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód, gdyż prace polegały na remoncie istniejącej pompowni. Skala inwestycji jest niewielka w stosunku do powierzchni JCWP.
211	4_178_W	Rzeka Raciążnica - przebudowa przekroju podłużnego i poprzecznego koryta w km 43+660 - 57+660	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	siepecki	Zawdzi, Rościszewo	Raciążnica	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	07-2012	zrealizowano	1,014,984	środki UE, budżet państwa	RW200023268723	Raciążnica od źródła do dopływu z Niedoża Starogo, z dopływem z Niedoża Starogo	23	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód, z uwagi na rodzaj inwestycji (melioracje), polegającej na przebudowie istniejących rowów melioracyjnych.
212	4_179_W	Skłóz - Kamionki II - etap VIII - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Stara Biała, Brudzeń	Dopływ z Kowalewka	budowa	rów/kanal	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	2,085,117	środki UE, budżet państwa	RW2000172756792	Dopływ z Kowalewka	17	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód, z uwagi na rodzaj inwestycji (melioracje), polegającej na przebudowie istniejących rowów melioracyjnych.
213	4_180_W	Kanał Brzoźów - przebudowa przekroju podłużnego i poprzecznego w km 0+000-5+950 gm. Iłw	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sochaczewski	Iłw	Kanał Brzoźów	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	376,480	środki UE, budżet państwa	RW200017273129	Jeżówka	17	PLGW200047	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na niewielką skalę inwestycji w stosunku do wielkości całej JCWP oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód. Ponadto, prace polegały na regul



216	4_183_W	Kuchary Jezewo - melioracja gruntów gm. Bielesk	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki		Bielesk	Sierpica, Brzezina, Wierzbica	budowa	rów/kanal	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2011	zrealizowano	4,966,988	środki UE, budżet państwa	RW2000172756449, RW20001727529, RW200017275689	Sierpica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina, Brzezina, Wierzbica	17		PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód, z uwagi na rodzaj inwestycji (melioracje) oraz na małą powierzchnię inwestycji w skali JCWP.
217	4_184_W	Likwidacja przeklewu walu rzeki Bzury w miejscowości Kamion	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sochaczewski		Młodzieszyn	Bzura	budowa, remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	1,624,328	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW20002427299	Bzura od Raeki do ujścia	24		PLGW200064	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód, z uwagi, iż inwestycja polega na doszczelnienie korpusu walu oraz ze względu na małą powierzchnię inwestycji w skali JCWP.
218	4_185_W	Remont urządzeń zbiornika "Troszyn"	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki		Gabin (obszar wiejski), Skubice	Kanal Troszyński	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2011	zrealizowano	1,071,924	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW20002327349	Kanal Troszyński	23		PLGW200047	PLH140029	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie istniejących obwałowań zbiornika i okolicznych rowów, oceniono, iż nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
219	4_186_W	Likwidacja przesiałów poprzez zagęszczenie metodą impulsową odcinka korpusu walu przepowodziowego Doliny Olszńskiej gm. Skąpcz pow. płocki w km 10+000-15+198 - Etap I (około 1 km)	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki		Skąpcz	Wiśła	remont	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2012	zrealizowano	1,959,871	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej, dotacja celowa budżetu państwa	RW2000212739	Wiśła od Narewi do Zbiornika Włodawek	21		PLGW200048	PLB140004,PLH140029	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na remoncie odcinka walu przedpowodziowego (ok. 1 km), poprzez dogęszczenie korpusu walu. Ze względu na charakter tej inwestycji oceniono, że nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
220	4_190_W	Przebudowa (modernizacja) przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Chraponiańki cel km 3+440 do km 9+000, gm. Lutocin, pow. żuromiński	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	żuromiński		Lutocin	Chraponiańska	przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	1,802,631	PROW	RW2000232756329	Chraponiańska	23		PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na niewielką skalę inwestycji w stosunku do wielkości całej JCWP oraz wykonanie prac minimalizujących wpływ na środowisko, oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
221	4_191_W	Przebudowa (modernizacja) przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Łydyni od km 16+150 do km 23+300, gm. Opżyn i gm. Ciechanów, pow. ciechanowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	ciechanowski		Opżyn, Ciechanów (gm. wiejska)	Łydynia	przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	3,970,649	PROW	RW20001928689	Łydynia od Pławicy do ujścia	19		PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na zakres prac oraz ich skalę oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz go nie pogorszy.
222	4_193_W	Przebudowa (modernizacja) lewodrożnego walu przedpowodziowego rzeki Narew w Pułtusku. ZADANIE I, km 0+000 - 1+944, miasto Pułtusk, wój. mazowieckie	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	pułtuski		Pułtusk (miasto), Obryte	Narew	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	4,693,438	PROW	RW20002126599, RW200012671992	Narew od Różu do zbiornika Dęba, Dopływ z Bartodziej	21, 17		PLGW200054, PLGW200051	PLB140014,PLB140007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na przebudowie już istniejącego walu oraz miała na celu ograniczenie występowania nadmiernych prześieków wody w podłożu i korpusie walu. Z uwagi na charakter i zakres planowanych działań inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód ani go nie pogorszy.
223	4_195_W	Przebudowa - modernizacja drogi na ławie przywiałowej walcowego rzeki Kosówka w km 0+440 - 0+970 lewy i w km 0+000 - 0+170 prawy oraz drogi na ławie przywiałowej rzeki Bug w km 0+080 - 6+720 gm. Kosów Lacki, pow. sokolowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sokolowski		Kosów Lacki (obszar wiejski), Cerańów	Bug	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	3,212,962	PROW	RW200017266749, RW200021266759	Kosówka, Bug od Kokołdzki do Broku	17, 21		PLGW200055	PLB140001,PLH140011	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na przebudowie drogi na ławie przywiałowej. Ze względu na zakres oraz charakter zadania, nie wpływa ono negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
224	4_196_W	Wal rzeki Bug na odcinku Krzemień - Wieszka - odbudowa służby walcowej w km 1+598 gm. Jabłonna Lacka, pow. sokolowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sokolowski		Jabłonna Lacka	Bug	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2010	zrealizowano	331,702	PROW	RW200017265989	Tuma	17		PLGW200055	PLB140001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na odbudowie służby walcowej. Ze względu na zakres oraz charakter zadania, nie wpływa ono negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
225	4_197_W	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Toczna w km 2+1400 - 27+860 gm. Łosice, pow. łosicki	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	łosicki		Łosice (miasto), Łosice (obszar wiejski)	Toczna	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	2,191,590	PROW	RW2000232665899	Toczna do ujścia	23		PLGW200055	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na niewielką skalę inwestycji w stosunku do wielkości całej JCWP oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
226	4_198_W	Usunięcie szkód powodziowych powstałych w wyniku powodzi w 2010 r. w korycie cieków na terenie działania Ślaskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach - część nr 6: obiekt ciek Stok w km 0+500 do 1+200 i 6, 0,7 km gm. Żarnowiec, pow. zawierciański	Ślaski ZMIUW w Katowicach	śląskie	zawierciański		Żarnowiec	Stok	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	23,874	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW20006254133	Płica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	6		PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje prace w korycie na dl 0,7 km, a w tym wykonanie opaski faszynowej, remont bruku. Z uwagi, że inwestycja w stosunku do skali JCWP jest mała oraz ciek Ślask nie jest rzeką główną JCWP, stwierdzono, iż nie wpłynie negatywnie na stan wód oraz go nie pogorszy.
227	4_202_W	Konstrukcja i montaż czyszczarki i krat w pompowni Wykovo	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki		Skąpcz	Wiśła	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	380,382	środki UE, budżet państwa	RW2000212739	Wiśła od Narewi do Zbiornika Włodawek	21		PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na charakter prac (remont elementów konstrukcyjnych pompowni), oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
228	4_209_W	Usunięcie szkód powodziowych powstałych w wyniku powodzi w 2010 r. w korycie cieków na terenie działania Ślaskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach - część nr 9: obiekt ciek Żebrówka w gm. Żarnowiec, pow. zawierciański	Ślaski ZMIUW w Katowicach	śląskie	zawierciański		Żarnowiec	Zębrówka	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	49,268	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW200062541469	Zębrówka	6		PLGW2000113	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje prace w korycie na dl 2,19 km, a w tym usunięcie zabiorów w korycie z nanieśniętych gałęzi, gnij i innych zanieczyszczeń z wykoszeniem, zawieszanie wyw. w skłapkach, wykonanie uzupełniających ubezpieczeń z opasek z kłask faszynowych, odmulenie koryta. Z uwagi na zakres prac, a także fakt, że inwestycja w stosunku do skali JCWP jest niewielka (stanowi ok. 2,6% długości cieków analizowanej JCWP), stwierdzono, iż nie wpłynie negatywnie na stan wód oraz go nie pogorszy.
229	4_50_W	Przebudowa walców przedpowodziowych rzeki Narew, Skrzy - PAN GOS zad. VIII	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	nowodworski		Wieliszew	Narew	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2011	zrealizowano	3,362,470	PROW 2007-2013	RW2000262676	Dopływe z Kałuszyna	26		PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na przebudowie istniejącego walu na dl 750 m. Ze względu na zakres zadania, nie wpływa ono negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
230	4_51_W	Odbudowa Kanalu Kromnowskiego zadania I w km 0+000 - 5+000 wraz ze znajdującymi się na nim dwoma jeziami	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sochaczewski		Brochów	Kanal Kromnowski	budowa	prace w korycie, budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	10-2011	zrealizowano	2,580,070	PROW 2007-2013	RW200023279899	Kanal Kromnowski	23		PLGW200064	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ze względu na swoją niewielką skalę w stosunku do całej JCWP, nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
231	4_52_W	Przebudowa istniejących walców przedpowodziowych lewodrożnego odcinka rzeki Wiśły w km 0+000-9+600, walcowego lewodrożnego walu rzeki Jezioro w km 0+000-5+650 oraz walcowego prawodrożnego walu rzeki Jazdów, w km 0+718-1+018 i 2+655-3+165 (według pomiarów archiwalnych prof. Sokolowskiego), a w km 0+870-1+170 i 2+625 - 3+325 według aktualnych pomiarów m. „Perlekt” części I w zakresie: Przebudowa istniejących walców przedpowodziowych lewodrożnego odcinka rzeki Wiśły w km 2+900 - 9+600 - 6,7 km na terenie m. st. Warszawy dzielnica Włanów i Mokotów	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	m. St. Warszawa		Warszawa-Włanów, Warszawa-Mokotów	Wiśła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2013	zrealizowano	11,254,296	pomoc finansowa m. st. Warszawa, dotacja WFOŚiGW	RW20002625929, RW20002125971	Włanówka, Wiśła od Jezioro do Kanalu Moonńskiego	26, 21		PLGW200065	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na przebudowie istniejącego walu. Ze względu na zakres zadania, nie wpływa ono negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
232	4_55_W	Rozbudowa walu przedpowodziowego w m. Golep w km 2+500 - 8+700, ob. 1 w km 2+500 - 4+620 na dl. 3,120 km, gm. Puławę	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	puławski		Puławę (gm. wiejska)	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	7,264,004	budżet państwa, PROW	RW2000212399	Wiśła od Kamiennej do Wieprza	21		PLGW200088	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Realizacja inwestycji - rozbudowę istniejących walców przedpowodziowych wraz z infrastrukturą (ławę przywiałową, drogami, przepustami) na długości 3,120 km w odniesieniu do długości cieków głównego danej jednostki części wód - 64 km oraz z uwagi na fakt, że prace prowadzone są poza korytem rzeki nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód i również nie pogorszy istniejącego stanu.
233	4_57_W	Kujawy - Jarczówek - melioracja użytków rolnych, gm. Stasin, pow. Łuków, obiekt 1	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	lukowski		Stanin	Wilkojadka	budowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2010	zrealizowano	1,947,704	budżet państwa, PROW	RW200017248649	Bystrzyca do Sanicy	17		PLGW200075	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie ze względu na swój charakter oraz fakt, że Wilkojadka nie jest ciekami głównymi JCWP, oceniono, iż nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
234	4_58_W	Modernizacja (przebudowa) grobli i budowli zbiornika Mosy gm. Podęwdwórze, pow. Parczew, wój. Lubelskie	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	parczewski		Podęwdwórze	Zielawa	budowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje, rekreacja, inny	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	9,243,903	budżet państwa, PROW	RW2000026648119	Zielawa od źródeł do Krynicy	0		PLGW200067	PLB060014	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja związana z przebudową budowli upustowych oraz modernizacją grobli zbiornika nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód w danej jednostki części wód ani nie spowoduje pogorszenia istniejącego stanu. Inwestycja ogranicza się do przebudowy i modernizacji urządzeń, które wykonane były na istniejącym zbiorniku.
235	4_63_W	Modernizacja (rozbudowa) obwałowania rzeki Wiśły w Dolinie Opokińskiej w km 20+310 - 23+360, ob. 1 w km 20+310 - 21+678	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	opokiński		Wilków	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	5,480,705	budżet państwa, PROW	RW2000212399	Wiśła od Kamiennej do Wieprza	21		PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na podwyższeniu koryta i rozbudowie korpusu walu na dl. ok. 1,4 km oraz ubezpieczeniu brzegów Wiśły na dl 250 m. Z uwagi na zakres realizowanych prac oraz wielkość JCWP, na którym realizowana była inwestycja oceniono, iż nie wpłynie ona na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu/potencjału.
236	4_64_W	Rozbudowa walu walcowego prawego rzeki Chodek w km 0+000 - 3+325, obiekt 4 w km 0+000 - 1+700	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	opokiński		Wilków	Chodek	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	7,153,755	budżet państwa, PROW	RW2000923749	Chodek od dopł. spod Wronowa do ujścia	9		PLGW200088	PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na rozbudowie obwałowania rzek Wiśły i Chodek na długości 1,7 km. Z uwagi na zakres realizowanych prac oraz ich lokalizację (poza bezpośrednim korytem cieków) oraz wielkość JCWP na którym realizowana jest inwestycja oceniono, że nie wpłynie ona na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu/potencjału.
237	4_65_W	Rozbudowa walu przedpowodziowego rzeki Wiśły w dolinie Puławsko - Parchacko - Bochotnickiej w km 0+000 - 4+580, ob. 1 w km 3+203 - 4+580, gm. i m. Kazimierz Dolny, pow. Lubelskie	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	puławski		Kazimierz Dolny (obszar wiejski)	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	7,772,022	budżet państwa, PROW	RW2000212399	Wiśła od Kamiennej do Wieprza	21		PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ze względu na swój zakres i charakter (rozbudowa walu) nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
238	4_68_W	Rozbudowa walu walcowego prawego rzeki Chodek w km 0+000 - 3+325, obiekt 5 w km 1+700 - 3+325	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	opokiński		Wilków	Chodek	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2012	zrealizowano	6,544,324	budżet państwa, PROW	RW2000923749, RW20006237472	Chodek od dopł. spod Wronowa do ujścia, Jaworka (Jaworzanka)	9, 6		PLGW200088	PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na rozbudowie obwałowania rzek Wiśły i Chodek na długości 1,625 km. Z uwagi na zakres realizowanych (rozbudowa istniejącego odcinka) prac oraz ich lokalizację (poza bezpośrednim korytem cieków) JCWP na którym realizowana jest inwestycja oceniono, że nie wpłynie ona na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu/potencjału.
239	4_69_W	Modernizacja (rozbudowa) obwałowania rzeki Wiśły w dolinie Opokińskiej w km 20+310 - 23+360, ob. 2 i 3 w km 21+678 - 23+360	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	opokiński		Wilków	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2012	zrealizowano	5,980,611	budżet państwa, PROW	RW2000212399	Wiśła od Kamiennej do Wieprza	21		PLGW200088	PLH060045,PLB140006	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie istniejącego walu. Biorąc pod uwagę charakter działań stwierdza się, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.
240	4_70_W	Rozbudowa walu przedpowodziowego rzeki Wiśły w dolinie Puławsko - Parchacko - Bochotnickiej w km 0+000 - 4+580, ob. 2 w km 1+558 - 3+203, gm. i m. Kazimierz Dolny, pow. Puławę, wój. Lubelskie	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	puławski		Kazimierz Dolny (obszar wiejski)	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2012	zrealizowano	7,333,560	budżet państwa, PROW	RW2000923899, RW2000212399	Bystrza od dopł. spod Wąwocin do ujścia Wiśły od Kamiennej do Wieprza	9, 21		PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ze względu na swój zakres i charakter (rozbudowa walu) nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
241	4_71_W	Odbudowa (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu pomownego) koryta rzeki Wehniańki w km 21+732 - 23+668	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	chełmski		Białopole	Wehniańska	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	447,511	budżet państwa, PROW	RW2000162663166	Wehniańka od źródeł do Dopływu spod Kuśkowiec	16		PLGW2000121	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na pogłębieniu o ok. 0,2 m wcześniej uregulowanego fragmentu rzeki, budowie dwóch bystrolodów oraz rozbudowie istniejącego jazu. Z uwagi na charakter cieków, który był wcześniej poddany zabiegom regulacyjnym, jak również niewielki zasięg inwestycji oraz rozmiar jednostki części wód, na której inwestycja jest zlokalizowana oceniono, że jej realizacja nie spowoduje pogorszenia stanu/potencjału wód, jak również nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód w danej JCWP.
242	4_72_W	Odbudowa koryta Kanalu Podlipie w km 0+000 - 2+200 i 2,200 km, w m. Moniki, gm. Urzędów, pow. kraśnicki	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	kraśnicki		Urzędów	Kanal Podlipie	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	1,823,136	rezerva celowa budżetu państwa - usunięcie skutków klęsk żywiołowych	RW20006233669	Podlipie	6		PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja związana jest z pracami w korycie kanału. Polega na wyprofilowaniu (poszerzeniu dna i regulacji skraj) na długości 2,071 km oraz wykonaniu umocnień dna i brzegów z materiałów siałkowych-kamienianych na marginesie małych długościach. Prace prowadzone są na celu części III i IV. Biorąc pod uwagę wszystkie oceny i uwarunkowania inwestycji nie przewiduje się aby mogła ona pogorszyć istniejący stan wód w danej JCWP, jak również nie wpłynie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód przez daną jednostkę.
243	6_2_W	Reawitalizacja ciągu komunikacyjnego ulicy Zamkowej, św. Jakuba, Koscielnej wraz z mostem	Gmina Miasta Brodnicy	kujawsko-pomorskie	brodnicki		Brodnica (gm. miejska)	Dniewca	remont	most	inny	transport	08-2010	zrealizowano	1,369,923	EFRR, budżet gminy	RW20002028779, RW200025287899	Dniewca od Jez. Dniewskiego do Brodnickiej, Brodnicka	20, 25		PLGW200039	PLH280001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na brak ingerencji w koryto cieków.
244	6_9_W	Budowa Tras Przemysłowej Aktywizująca Tereny inwestycyjne Brodnicy	Gmina Miasta Brodnicy	kujawsko-pomorskie	brodnicki		Brodnica (gm. miejska)	Dniewca	budowa	inne	inny	transport	12-2008	zrealizowano	47,566,079	EFRR w ramach RPO	RW20002028999	Dniewca od Brodnickiej do ujścia	20		PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na lokalizację - posadowienie filarów podciągniętego mostu poza korytem rzeki nie powoduje wpływu na hydromorfologię i węg. na zmianę warunków panujących w JCWP.
245	1_473_W	Nowy park wodny: geoterminna innowacja w usługach leczniczo-rekreacyjnych	Park Wodny BANIA Spółka z o.o.	małopolskie	tatrzański		Bukowina Tatrzańska	Potok Czerwinka	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	2011	zrealizowano	8,800,000	środki UE, środki własne	RW2000142141549	Białka od Jaworowego do ujścia	14		PLGW2000165	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja nie będzie obejmowała żadnej ingerencji w warunki hydromorfologiczne.
246	1_474_W	Wiśłaka I - modernizacja przeciwlawicy zabezpieczenie prawego obwałowania rzeki Wiśłaki w km 8+800-16+074 wraz z budową drogi przywiałowej w miejscowości Człazów. Zbiornik gm. Melec w m. Brzytów gm. Gawlaszów wój. podkarpacki	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki		Gawlaszów, Melec (gm. wiejska)	Wiśłaka	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	07-2013	zrealizowano	24,289,855	POIiŚ, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW20001921899, RW2000262191149	Wiśłaka od pot. Kiełkowskiego do ujścia, Kanal Chorzowski	19, 26		PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja została oceniona jako niewpływająca, ponieważ rozbudowa istniejących obwałowań nie wpływa na

248	1_476_W	Walska III - przeciwnieprawy zabezpieczenie lewostronnego obwałowania rzeki Walski w km 15+200 - 15+430 oraz budowa lewostronnego obwałowania rzeki Walski w km 15+430 - 17+900 w miejscowości Rządianowice, Wola Mieleska, gm. Mieles, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Mieles (gm. wiejska)	Walska	budowa, przebudowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	07-2012	zrealizowano	5,859,767	POiŚ, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200017218974, RW20001921899	Dopływ z Nowego Rytzowa, Walska od pot. Kiełkowskiego do ujścia	17, 19	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedsięwzięcie oceniono jako niewypływające ze względu na charakter inwestycji. Prace polegające na budowie oraz przebudowie obwałowań nie będą miały znaczącego wpływu na elementy oceny stanu.
249	1_479_W	Budowa prawobrzeżnego walu przeciwpowodziowego na rzece Ropie w km 2+550 - 3+210 o długości 360 m w m. Jasło, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	jasielski	Jasło (gm. wiejska)	Ropa	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2013	zrealizowano	1,839,543	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200014218299	Ropa od Stoliczki do ujścia	14	PLGW2000151	PLH180052	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie budowę nowego obwałowania niewielkim odcinkiem. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
250	1_481_W	Rozbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Walski w km 11+359-120+125 na terenie Osika Jasielskiego.	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	jasielski	Osiek Jasielski	Walska	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2013	zrealizowano	2,061,647	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200014218199	Walska od Rysa do Dębownicy	14	PLGW2000151	PLH180052	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie rozbudowę istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
251	1_629_W	Budowa umocnień koryta potoku Od Długosza w km 0+07,5 - 0+168 i 0+177 - 0+191 w m. Gorlice, gm. Gorlice, pow. gorlicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. miejska)	potok Od Długosza	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	06-2013	zrealizowano	1,700,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW200012218269	Sądkówka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca na stan JCW, gdyż polegają jedynie na odcinkowej odbudowie zabudowy regulacyjnej. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
252	1_630_W	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki POPRAD w km 8+050 - 8+604 m. Batorce, gm. Stary Sącz, pow. nowosądecki, woj. małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Stary Sącz (obszar wiejski)	Poprad	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	3,400,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW200015214299	Poprad od Łomniczanek do ujścia	15	PLGW2000167	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie budowę nowego walu na niewielkim odcinku. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
253	1_639_W	Nowy Brzeź I etap 1 przeciwnieprawy zabezpieczenie lewego walu rzeki Nowy Brzeź w km 0+653 - 2+170 w miejscowości Słupiec, gmina Szczucin, powiat Dąbrowski Tarnowska, woj. małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski	Szczucin	Nowy Brzeź	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2013	zrealizowano	2,582,493	budżet państwa	RW200019217499	Brzeź - Zabłonica od Żymanki do ujścia	19	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód, ze względu na fakt, iż polega ona jedynie na przebudowie istniejącego już walu przeciwpowodziowego. W związku z tym nie wpłynie ona trwałe negatywnie na elementy oceny stanu JCW. Może wystąpić jedynie okresowe zmiany w kiczach (brzoza, kłosa, foki, kłosa) w strefie objętej zasięgiem robót.
254	1_653_W	Wykonanie zabezpieczenia brzozy rzeki Szreniawy w km 67+000-67+700 w miejscowości Przysławice, gm. Miechów, pow. miechowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	miechowski	Miechów (obszar wiejski)	Szreniawa	budowa	prace w korycie	inny	bezkolizyjne odprowadzanie wód opadowych ze zieleni, prace wymagające ze względu na konieczność umocnienia brzozy - utrata stabilności brzozy i skarp przydrożnej drogi	2013	zrealizowano	1,725,095	budżet państwa	RW20007213924	Szreniawa od Podtrawki	7	PLGW2000132	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca na stan JCW, ze względu na odcinkowy charakter prac z wykorzystaniem naturalnych materiałów. W skali JCWP przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływań negatywnych na stan. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
255	1_673_W	Regulacja koryta cieków Piszczówka II, gm. Kozy	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski	Kozy	Piszczówka II	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	zrealizowano	2,653,000	budżet państwa	RW2000621329789	Piszczówka	6	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (odcinek 1000 m) oraz rodzaj zastosowanych materiałów (żwir, żwir, kamień, narzut kamienisty) pozwoliły ocenić ją jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
256	1_682_W	Przebudowa obiektu mostowego w ciągu DW 975 w m. Zakliczyn	Zarząd Dróg Województwa w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Zakliczyn	Dunajec	budowa	most, prace w korycie	inny	odbudowa i przywrócenie nośności mostu uszkodzonego przez powódź	2012	zrealizowano	10,823,998	budżet województwa, środki UE	RW20001921499	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	19	PLGW2000150	PLH120085	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie przebudowę istniejącego mostu wraz z istniejącymi umocnieniami w korycie. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne w skali JCWP, a tym samym na elementy biologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
257	1_685_W	Budowa umocnień lewostronnego brzozy rzeki Walski w km 18+700-19+480 w miejscowości Wola Mieleska, gm. Mieles, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Mieles (gm. wiejska)	Walska	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	2,411,208	Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200017218974, RW20001921899	Dopływ z Nowego Rytzowa, Walska od pot. Kiełkowskiego do ujścia	17, 19	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca, ponieważ planowane prace będą wykonywane odcinkowo, na niewielkiej długości w skali całej jednostki cieku. Dodatkowo zastosowane będą naturalne materiały, takie jak fascyna czy kamień, które znacznie zmniejszą oddziaływanie na stan. Możliwe jest krótkotrwałe pogorszenie stanu w fazie prowadzenia prac. Możliwe ustąpi jednak po zakończeniu fazy realizacji.
258	1_690_W	Rozbudowa lewego walu rzeki Koprzywianki sekcja II w zakresie km 1+700-4+300 gm. Samborzec, woj. świętokrzyskie	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Samborzec	Koprzywianka	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	8,700,000	budżet państwa	RW200019219499	Koprzywianka od Modlibórk do ujścia	19	PLGW2000116	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoliło uznać inwestycję za niewypływającą.
259	1_692_W	Udrożnienie koryta rzeki Łukawki na długości 94 m (km 2+240 do 2+334) oraz wykonanie mostu o szerokości 3,50 m, rozciągającego się na długości 1,16 km w miejscowości Marcinów, gm. Opatów	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	opatowski	Opatów (obszar wiejski)	Łukawka	budowa	prace w korycie, most	ograniczenie zagrożenia powodziowego	powstrzymanie erozji nasyłu drogowego	2013	zrealizowano	650,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW2000623146	Opatówka od Żychawy	6	PLGW2000117	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca ze względu na to, że planowane prace polegające na udrożnieniu koryta odbywać się będą na odcinku, który nie ma wpływu na warunki hydromorfologiczne. W ramach inwestycji zostanie wydłużona przepławka dla ryb, co w istocie przyczyni się do poprawy stanu wód.
260	1_699_W	Stary Brzeź I - modernizacja, przeciwnieprawy zabezpieczenie lewego walu rzeki Stary Brzeź w km 0+000 - 4+160 na długości 4,16 km w miejscowości Ostrowiec, gm. Gąsowice	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Gąsowice	Stary Brzeź	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2007	zrealizowano	8,992,239	SPO	RW20001217199, RW200017218999	Walska od Dunajca do Walski, Stary Brzeź	21, 17	PLGW2000115, PLGW2000134	PLH180053	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca na stan JCW, gdyż polegają jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
261	1_700_W	Łęg II - modernizacja, przeciwnieprawy zabezpieczenie lewego walu rzeki Łęg w km 0+000 - 5+000 na długości 4,20 km w miejscowości Gorzyce, gm. Gorzyce	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	tarnobrzelski	Gorzyce	Łęg	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2007	zrealizowano	8,355,370	SPO	RW200017218999, RW200017218999, RW200019218999	Sokołki, Strug, Łęg od Murynia do ujścia	17, 17, 19	PLGW2000135	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca, ponieważ planowane prace polegające na modernizacji istniejących obwałowań nie mają znaczącego wpływu na elementy oceny stanu JCW.
262	1_701_W	Kamionka - Budowa zapory ziemno - betonowej na rzece Tuszymka Duża w miejscowości Kamionka, gm. Ostrowiec, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	podkarpacki	podkarpacki	Tuszymka Duża	budowa	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2007	zrealizowano	3,616,135	SPO	RW200017218929	Tuszymka	17	PLGW2000134	PLH180053	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje odbudowę istniejącej budowli poprzecznej, w związku z czym nie nastąpią nowe zmiany hydromorfologiczne. W ramach inwestycji zostanie wydłużona przepławka dla ryb, co w istocie przyczyni się do poprawy stanu wód.
263	1_702_W	Stary Brzeź III - przeciwnieprawy zabezpieczenie lewego walu rzeki Stary Brzeź na dl. 3,50 km w miejscowości Gliny Małe, gm. Borowa	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Borowa	Stary Brzeź	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	07-2011	zrealizowano	4,774,344	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Budżet Państwa, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW20001217199, RW200017218999	Walska od Dunajca do Walski, Stary Brzeź	21, 17	PLGW2000115, PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca na stan JCW, gdyż polegają jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
264	1_703_W	Nowy Brzeź I, etap 2 - przeciwnieprawy zabezpieczenie lewego walu rzeki Nowy Brzeź na dl. 4,00 km w m. Ziemie, Brzeź Opatowski, Zabłonica, gm. Czernin, Wadowice Górne	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie, małopolskie	mielecki, dąbrowski	Czernin, Szczucin, Wadowice Górne	Nowy Brzeź	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2011	zrealizowano	10,932,400	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Budżet Państwa, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200019217499, RW20002621748	Brzeź - Zabłonica od Żymanki do ujścia, Rybnica	19, 26	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód, ze względu na fakt, iż polega ona jedynie na przebudowie istniejącego już walu przeciwpowodziowego. W związku z tym nie wpłynie ona trwałe negatywnie na elementy oceny stanu JCW. Może wystąpić jedynie okresowe zmiany w kiczach (brzoza, kłosa, foki, kłosa) w strefie objętej zasięgiem robót.
265	1_704_W	Zgórsko I - obustronne przeciwnieprawy zabezpieczenie wałów potoku Zgórsko na dl. 3,200 km oraz regulacja potoku na dl. 3,208 km w m. Wierchowiny, Wadowice Górne, gm. Wadowice Górne	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Wadowice Górne	Zgórsko	budowa, remont	prace w korycie, wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2011	zrealizowano	6,828,957	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Budżet Państwa, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200017217469	Zgórsko Rzeka	17	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód, ze względu na fakt, iż polega ona jedynie na przebudowie istniejącego już walu przeciwpowodziowego a także remoncie regulacji cieku. Skala prac jest niewielka w odniesieniu do całej długości JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
266	1_705_W	Babulówka - przeciwnieprawy zabezpieczenie lewego walu rzeki Babulówka na dl. 2,13 km oraz prawego walu na dl. 2,00 km w m. Suchorzewo, Baranów Sandomierski, gm. Baranów Sandomierski	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	tarnobrzelski	Baranów Sandomierski (obszar wiejski)	Babulówka	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2011	zrealizowano	6,596,599	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Budżet Państwa, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200017219299	Babulówka	17	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoliło uznać inwestycję za niewypływającą.
267	1_706_W	Stary Brzeź II Etap 1 - przeciwnieprawy zabezpieczenie prawego walu rzeki Stary Brzeź w km 0+000-3+500 oraz lewego walu rzeki Walski w km 0+000 - 0+280 w miejscowości Gąsowice, gm. Gąsowice i miejscowości Sadowa Góra, Gliny Małe, gm. Borowa, powiat mielecki	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Borowa, Gąsowice	Stary Brzeź	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2011	zrealizowano	4,012,216	PROW	RW200017218999	Stary Brzeź	17	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedsięwzięcie oceniono jako niewypływające ze względu na charakter inwestycji. Prace polegające na modernizacji istniejących obwałowań nie będą miały znaczącego wpływu na elementy oceny stanu.
268	1_707_W	Stary Brzeź II Etap 2 - przeciwnieprawy zabezpieczenie prawego walu rzeki Stary Brzeź w km 3+500 - 7+000 w miejscowości Gliny Małe i Sadowa Góra, gm. Borowa, powiat mielecki	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Borowa	Stary Brzeź	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2011	zrealizowano	4,056,970	PROW	RW200017218999	Stary Brzeź	17	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedsięwzięcie oceniono jako niewypływające ze względu na charakter inwestycji. Prace polegające na modernizacji istniejących obwałowań nie będą miały znaczącego wpływu na elementy oceny stanu.
269	1_708_W	Odbudowa przęsła walu rzeki Łęg na odcinku w km 5+946 - 7+580 na terenie gminy Gorzyce i gminy Zaleszany, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	tarnobrzelski, stalowowlowski	Gorzyce, Zaleszany	Łęg	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	4,304,961	PROW, Budżet Wojewody	RW200019218999	Łęg od Murynia do ujścia	19	PLGW2000135	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoliło uznać inwestycję za niewypływającą.
270	1_711_W	Rozbudowa pompowni nr 4 w Zarzeczu - zbiornik Treśna na rzece Soła, powiat Żywiec, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	żywiecki	Soła	Soła	budowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	7,446,687	NFOŚiGW	RW2000021329553	Kaskada Soły (Soła od zb. Treśna do zb. Czaniec)	0	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP. Inwestycja polegała jedynie na rozbudowie istniejącej pompowni, co nie będzie miało wpływu na zmiany morfologiczne JCWP oraz na zmianę reżimu hydrologicznego.
271	1_712_W	Zabezpieczenie brzozy i dna pot. Koszarawa w km 24+500-25+124 w m. Koszarawa, pow. Koszarawa, pow. żywiecki, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	żywiecki	Koszarawa	Koszarawa	budowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2013	zrealizowano	1,589,520	NFOŚiGW	RW2000122132439	Koszarawa od Krzyżówki bez Krzyżówki	12	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP- 624 m.
272	1_715_W	Ubezpieczenie brzozy zbiornika Porąbka, powiat Żywiec, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	żywiecki	Czernichów	Soła	remont	zbiornik wodny	inny	usunięcie szkód powodziowych	2013	zrealizowano	1,471,962	NFOŚiGW	RW2000021329553	Kaskada Soły (Soła od zb. Treśna do zb. Czaniec)	0	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na remoncie istniejących ubezpieczeń brzozy zbiornika, nie mająca wpływu na zmiany morfologiczne ani na zmianę reżimu hydrologicznego. Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP.
273	1_718_W	Trześniówka II - przeciwnieprawy zabezpieczenie lewego walu rzeki Trześniówka na dl. 3,95 km w m. Trześń, gm. Gorzyce oraz na terenie os. Sobów i Włocławek miasto Tarnobrzeg	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	tarnobrzelski	Gorzyce, M. Tarnobrzeg	Trześniówka	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	9,242,296	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Budżet Państwa, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200019219699	Trześniówka od Karłowicki do ujścia	19	PLGW2000135	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoliło uznać inwestycję za niewypływającą.
274	2_205_W	Zgórsko II - regulacja i odbudowa potoku Zgórsko na dl. 6,245 km w m. Ruda, Dąbrowa Walska, gm. Radomyśl Wielka	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Radomyśl Wielka (obszar wiejski)	Zgórsko	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	07-2011	zrealizowano	8,286,014	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Budżet Państwa, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200017217469	Zgórsko Rzeka	17	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca na stan JCW, ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku. Planowane prace regulacyjne prowadzone będą na łącznej długości ok. 7 km, co stanowi nieznaczny zakres w skali całej JCW. Przy prowadzonych pracach wykorzystane będą naturalne materiały. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
275	3_796_W	Rozbudowa lewego walu rzeki Wisły w km 6+300 - 7+750, msc. Groniec, gm. Libiąż, pow. chrzanowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	chrzanowski	Libiąż (obszar wiejski)	rzeka Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią, inny	popieszczenie jakości gleb poprzez regulację słowusów wodnych (makroinwestycja terenu)	2011	zrealizowano	7601916 (koszty kwalifikowalne)	środki UE, budżet państwa	RW200019213339, RW20006213329	Wisła od Przemysłu bez Przemysłu do Skawki, Potok Groniec	19, 6	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
276	3_799_W	Remont prawego walu rzeki Wisły w km 3+668 - 5+146 w msc. Spytówko, gm. Spytówko, pow. wadowicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wadowicki	Spytkówko	rzeka Wisła	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	3281358 (koszty kwalifikowalne)	środki UE, budżet państwa	RW2000192135599	Wisła od Skawki do Skawki	19	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
277	3_800_W	Budowa Kanalu Radwan - Śniegogrzów msc. Radwan, gm. Szczucin, msc. Śniegogrzów, gm. Dąbrowa Tarnowska, pow. dąbrowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski	Szczucin	Kanal Radwan-Śniegogrzów	budowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią, rolniczo-ogrodnicze	nie dotyczy	06-2012	zrealizowano	7,403,052	PROW	RW2000172174369	Nieczajka	17	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca ze względu na jej charakter. Planuje się budowę kanału stanowiącego urządzenie melioracji szczegółowych. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
278	3_804_W	Ochrona przed powodzią terenów położonych w dolinie potoku Szewnia-Goleńdówka i Świerkowiec, gm. Trzebniszewo, pow. trzebniszewski	Gmina Trzebniszewo	podkarpackie	trzebniszewski	Oleśnica (obszar wiejski), Trzebniszewo	Świerkowiec i Szewnia-Goleńdówka	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2010	zrealizowano	4,819,000	RPO, budżet państwa	RW200017226729	Świerkowiec	17	PLGW2000153	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca na stan JCW, ze względu na zakres prac nie ingerujący znacząco w koryto cieku. Planowane jest odmulenie cieku na ok. 2 km - jest to odcinek niewielki w skali JCW, który nie wpłynie na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych. Ponadto planuje się zbudowanie 2,5 km regulacji z naturalnych materiałów: fascyna, kamień, drewno, przychylonych irdowusów przynależnych. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
279	3_805_W	Lubatówka etap 2 i 3 - remont wyerodowanych brzozy potoku Lubatówka w km 1+935-3+826 na dl. 1,891 km na terenie miasta Krosno, pow. Krosno, woj. podkarpackie	Gmina Krosno	podkarpackie	krośniński	M. Krosno	Lubatówka	przebudowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2010	zrealizowano	1,862,288	RPO, budżet państwa	RW200012226329	Lubatówka	12					

280	5_104_W	Trzeźniówka I – przeciwpowodziowe zabezpieczenie prawego walu rzeki Trzeźniówki na dt. 6.182 km w m. Trzeźni. gm. Gorzyce, obszar na terenie os. Sobów i Wielkiej miejsc. Tamorzęz	PZMUiW w Rzeszowie	podkarpackie	tarnobrzeski	Gorzyce, M. Tarnobrzeg	Trzeźniówka	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2011	zrealizowano	14,110,722	RPO, budżet państwa	RW200019219699	Trzeźniówka od Karłowki do ujścia	19	PLGW2000135	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegają będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidywane jest wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
281	5_50_W	Remont łęgowego walu rzeki Wiśły w km 31+000-32+300 Ciszycy-Kamieniec, gm. Koprywnica	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Koprywnica (obszar wiejski)	Wiśła	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2011	zrealizowano	3,958,111	PROW	RW20002121999	Wiśła od Wielki do Sanu	21	PLGW2000116	PLH180049	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż polega ona jedynie na rennowacji istniejącego już walu przeciwpowodziowego. W związku z tym nie wpłynie ona negatywnie na elementy oceny stanu JCW.
282	5_51_W	Remont łęgowego walu rzeki Wiśły w km 23+000-25+500 Chodów, gm. Londów	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Londów	Wiśła	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2011	zrealizowano	3,262,459	PROW	RW20002121999, RW20002621932	Wiśła od Wielki do Sanu, Kanał Piaseczno	21, 26	PLGW2000116	PLH180049	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż polega ona jedynie na rennowacji (uzupełnieniu) istniejącego już walu przeciwpowodziowego. W związku z tym nie wpłynie ona negatywnie na elementy oceny stanu JCW.
283	5_52_W	Remont łęgowego walu rzeki Wiśły w km 16+840-18+173, 22+200-23+000 Łęzek-Okotki, gm. Londów	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Londów	Wiśła	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2011	zrealizowano	4,835,108	PROW	RW20002121999, RW20002621932, RW20006219169	Wiśła od Wielki do Sanu, Kanał Piaseczno, Zawładzianka	21, 26, 6	PLGW2000116	PLH180049	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż polega ona jedynie na rennowacji (uzupełnieniu) istniejącego już walu przeciwpowodziowego. W związku z tym nie wpłynie ona negatywnie na elementy oceny stanu JCW.
284	5_65_W	Usunięcie szkód powodziowych powstałych w maju i czerwcu 2010 r. w korycie cieku Czerwonka w m. Kozy gm. Kozycy - etap II w km 5+500 - 5+700	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski	Kozy	Czerwonka	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	391,369	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW2000621329789	Pisańka	6	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje jedynie naprawę istniejących ubezpieczeń koryta.
285	5_73_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wiśły w dolinie Janiszowskiej zad. I Janiszów-Zabielce w km 0+000 - (8+080) - 3+820 (11+900) m i gm. Annopol, obiekt 2 w km 1+710 - 3+820	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie	lubelskie	Kraśnik	Annopol (obszar wiejski)	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	798,472	budżet państwa, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wiśły	RW2000212319	Wiśła od Sanu do Sanny	21	PLGW2000118	PLH060045	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwala uznać inwestycję za niewypływającą.
286	5_74_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wiśły w dolinie Janiszowskiej zad. I Janiszów-Zabielce w km 0+000 - (8+080) - 3+820 (11+900) m i gm. Annopol, obiekt 1 w km 0+000 - 1+710	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie	lubelskie	Kraśnik	Annopol (obszar wiejski), Radomyśl nad Sanem	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2010	zrealizowano	5,223,966	budżet państwa, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wiśły	RW20001723154, RW2000192329	Dąb z Chwałowic, Sanna od Staniarki do ujścia	17, 19	PLGW2000118	PLH060045	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwala uznać inwestycję za niewypływającą.
287	5_76_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wiśły w dolinie Janiszowskiej zad. I Zabielce-Opoka w km 3+820 (11+900) - 7+080 (15+160) m i gm. Annopol, obiekt 1 w km 11+900 - 13+300	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie	lubelskie	Kraśnik	Annopol (obszar wiejski)	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	6,422,173	budżet państwa, PROW	RW2000212319	Wiśła od Sanu do Sanny	21	PLGW2000118	PLH060045	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwala uznać inwestycję za niewypływającą.
288	5_77_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wiśły w dolinie Janiszowskiej zad. I Zabielce-Opoka w km 3+820 (11+900) - 7+080 (15+160) m i gm. Annopol, obiekt 2 w km 13+300 - 15+160	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie	lubelskie	Kraśnik	Annopol (obszar wiejski)	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2011	zrealizowano	6,100,000	budżet państwa, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wiśły	RW2000212319, RW2000192329	Wiśła od Sanu do Sanny, Sanna od Staniarki do ujścia	21, 19	PLGW2000118	PLH060045	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwala uznać inwestycję za niewypływającą.
289	5_78_W	Modernizacja obwałowania walcowego rzeki Sanny w dolinie Janiszowskiej w km 0+000 - 8+835, obiekt 4 odbudowa (modernizacja) walu w km 4+550 - 6+220 na dt. 1,670 km	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie	lubelskie	Kraśnik	Annopol (obszar wiejski)	Sanna	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	4,837,850	budżet państwa, PROW	RW2000192329	Sanna od Staniarki do ujścia	19	PLGW2000118	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowane prace, takie jak budowa czy modernizacja obwałowań, nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwala uznać inwestycję za niewypływającą.
290	5_79_W	Modernizacja obwałowania walcowego rzeki Sanny w dolinie Janiszowskiej w km 0+000 - 8+835, obiekt 5 odbudowa (modernizacja) walu w km 6+220 - 8+835 na dt. 2,615 km	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie	lubelskie	Kraśnik	Annopol (obszar wiejski)	Sanna	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	3,458,543	budżet państwa, PROW	RW2000192329	Sanna od Staniarki do ujścia	19	PLGW2000118	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowane prace, takie jak budowa czy modernizacja obwałowań, nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwala uznać inwestycję za niewypływającą.
291	5_80_W	Odbudowa (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego) koryta rzeki Pasternik w km 2+000 - 4+077	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	Biłgoraj	Tamogród (obszar wiejski)	Pasternik	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	1,874,590	budżet państwa, PROW	RW200016228239	Lubienia	16	PLGW2000120	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja została oceniona jako niewypływająca, ponieważ prace planowane są na niedużym fragmencie cieku lotnego. Ponadto, główne prace zostały ograniczone do jednego brzoza (przeważnie). Planuje się także wykorzystanie m. in. materiałów naturalnych - opaski lasynowo-kiszczące.
292	5_91_W	Odbudowa dolnego stanowiska zapory Czaniec - zbiornik wodny Czaniec na rzece Soła, powiat bielski, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	bielski	Ponikla	Soła	remont	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2012	zrealizowano	672,151	NFOŚiGW	RW200015213299	Soła od zb. Czaniec do ujścia	15	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na remontowy charakter prac. Prace prowadzone są na istniejących już budowlach wodnych. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
293	5_92_W	Modernizacja Stopni Wodnych na drodze wodnej Górnej Wiśły	RZGW w Krakowie	małopolskie	oleświmiński, chrzanowski, wadowicki, krakowski,	Babice, Brzezina, Łębiąg (obszar wiejski), Liszki, M. Kraków	Wiśła	remont	budowa piętrząca	inny	przebudowa właściwego stanu technicznego stopni wodnych	11-2013	zrealizowano	22,592,863	NFOŚiGW, budżet państwa	RW20001921339, RW2000192135599, RW2000192137759	Wiśła od Przemysłu bez Przemysłu do Skawki, Wiśła od Skawki do Podgórki	19, 19, 19	PLGW2000148, PLGW2000131, PLGW2000147, PLGW2000159, PLGW2000158	PLB120005	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na remontowy charakter prac. Prace prowadzone są na istniejących już budowlach wodnych. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
294	5_93_W	Modernizacja sterowania służącej jazu na stopniu wodnym Kościuszkowskiego na rzece Wiśle w m. Kraków	RZGW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Liszki	Wiśła	remont	budowa piętrząca	inny	przebudowa prawidłowego stanu technicznego urządzeń elektrycznych oraz sterowania	09-2013	zrealizowano	3,219,340	NFOŚiGW	RW2000192137759	Wiśła od Skawki do Podgórki	19	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na remontowy charakter prac. Prace prowadzone są na istniejących już budowlach wodnych. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
295	5_96_W	Usunięcie szkód powodziowych w korycie cieku Jasienicki w km 1+740 - 1+850 w gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski	Czechowice-Dziedzice (obszar wiejski)	Jasienicki	remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych przez co ochrona przed powodzią	2011	zrealizowano	140,036	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW200012211269	Jasienica	12	PLGW2000163	PLB240001	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje jedynie naprawę istniejących ubezpieczeń koryta.
296	5_98_W	Usunięcie skutków powodzi z 2010 r. Na rz. Białej w km 22+900-22+990 w m. Bystra	RZGW w Gliwicach	śląskie	bielski	Wilkowice	Biała	remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	10-2011	zrealizowano	64,631	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW200012211499	Biała	12	PLGW2000157	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na remontowy charakter prac. Prace realizowane są niewielką długością na obszarze charakteryzującym się znaczną antropopresją (teren zabudowany). Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
297	5_99_W	Usunięcie skutków powodzi z 2010 r. Na rz. Białej w km 24+930-24+980 w m. Bystra	RZGW w Gliwicach	śląskie	bielski	Wilkowice	Biała	remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	10-2011	zrealizowano	64,475	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW200012211499	Biała	12	PLGW2000157	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na remontowy charakter prac. Prace realizowane są niewielką długością na obszarze charakteryzującym się znaczną antropopresją (teren zabudowany). Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
298	5_90_W	Usunięcie skutków powodzi z 2010 roku na pot. Olszówka w km 0+054-0+100 w m. Bielsko Biała	RZGW w Gliwicach	śląskie	Bielsko-Biała	M. Bielsko-Biała	Olszówka	remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	10-2011	zrealizowano	63,763	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW200012211499	Biała	12	PLGW2000157	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na remontowy charakter prac. Prace realizowane są niewielką długością na obszarze charakteryzującym się znaczną antropopresją (teren zabudowany). Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
299	1_780_W	Rozbudowa i nadbudowa łęgowego walu rzeki Wiśły w km w km 0+000 - 0+555 w gm. Goczałkowice-Zdrój w km rzeki Wiśły 33+700 - 34+240	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	pszczyński	Goczałkowice-Zdrój	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	zrealizowano	1,150,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW20001921139	Wiśła od zb. Goczałkowice do Białej	19	PLGW2000162	PLB240001	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje jedynie nadbudowę i rozbudowę istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
300	1_782_W	Rozbudowa prawego walu rzeki Przemszy w km 0+000 do km 0+500 w Bielsku - Czarnuchowicach, etap II od km 0+000 do km 0+270	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielsko-łódzki	Bielsk	Przemsza	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	956,700	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW20001921199	Wiśła od Białej do Przemszy	19	PLGW2000157	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje jedynie rozbudowę i podwyższenie istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
301	3_797_W	Rozbudowa prawego walu rzeki Małej Wiśły w km 0+000 - 0+900, msc. Jawiszewice, gm. Brzeszcze, pow. oleświmiński, woj. małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	oleświmiński	Brzeszcze (obszar wiejski)	rzeka Mała Wiśła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	2,963,144	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW20001921199	Wiśła od Białej do Przemszy	19	PLGW2000157	PLB120009	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidywane jest wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
302	3_798_W	Rozbudowa prawego walu rzeki Małej Wiśły w km 0+000 - 1+050 wraz z czołowymi hamulcowymi, msc. Hamulce, gm. Oleświmiński, pow. oleświmiński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	oleświmiński	Oleświmiński (gm. wiejska)	rzeka Mała Wiśła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	9,578,073	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW20001921199, RW2000232115969	Wiśła od Białej do Przemszy, Młynówka Oleświmińska	19, 23	PLGW2000157	PLB120009	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidywane jest wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
303	1_772_W	Regulacja cieku Iłownica od ujścia cieku Łanicki do drogi Pięsioc-Kowale, gm. Jasienica, Skoczów	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	cieszyński, bielski	Jasienica, Skoczów (obszar wiejski)	Iłownica	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,080,000	budżet państwa	RW20006211299	Iłownica	6	PLGW2000163	PLB240001, PLH240022	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje prace na sumarycznie niewielkiej długości w stosunku do długości JCWP, z zastosowaniem głównie naturalnych materiałów.
304	1_773_W	Remont i odbudowa koryta cieku Krompanek w km 2+800 - 3+620, 4+600 - 4+655 w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	M. Bielsko-Biała	M. Bielsko-Biała	Krompanek	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,088,000	budżet państwa	RW20006211489	Krompanek	6	PLGW2000157	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje jedynie odbudowę istniejącego elementu ubezpieczeń brzozy dna. Nie będą miały miejsca żadne inne zmiany hydromorfologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
305	5_75_W	Usunięcie szkód powodziowych na lewym wale cieku Dankówka w km 0+850 - 2+030 w m. Dankówka, gm. Wilanów (obszar wiejski)	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski	Wilanów (obszar wiejski)	Dankówka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	115,108	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW20006211569	Dankówka	6	PLGW2000157	PLB120009	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje jedynie odbudowę istniejącego elementu ubezpieczeń brzozy dna. Nie będą miały miejsca żadne inne zmiany hydromorfologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
306	1_785_W	Przebudowa obiektu mostowego w ciągu DW 780 w m. Chelmek	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	śląskie, małopolskie	bielsko-łódzki, oleświmiński	Chelmek (miasto)	Przemsza	budowa	most	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	9,977,576	budżet województwa	RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	10	PLGW2000146	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje prace prowadzone jedynie lokalnie, ich znaczenie jest pomijalne w skali całej JCWP. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
307	1_799_W	Rozbudowa prawego walu rzeki Przemszy w km 0+000 do km 0+800 w Bielsku - Czarnuchowicach, etap I - km 0+270 do km 0+800	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielsko-łódzki	Bielsk	Przemsza	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2010	zrealizowano	889,500	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	10	PLGW2000146	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje jedynie podwyższenie i rozbudowę korpusu istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
308	1_784_W	cieku Skalbania km 0+316-0+653, m. Skalbania, g	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Łazy (obszar wiejski)	Skalbania	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	146,898	budżet państwa	RW20005212829	Centuria	5	PLGW2000130	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje prace na niewielkim odcinku JCWP, przy zastosowaniu naturalnych materiałów - kaski baszynowe, próg kamenny zaprojektowany w sposób umożliwiający migrację ryb. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
309	5_87_W	Uzschalenie wałów rzeki Bynicy w km 18+400-18+700 i w km 17+500-18+000 w m. Piekary Śląskie, Województwo śląskie	RZGW w Gliwicach	śląskie	Piekary Śląskie, bedziński	M. Piekary Śląskie, Wójciszewo	Bynica	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	1,490,032	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW2000921289	Bynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia	9	PLGW2000111	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na znikomą ingerencję w cieki. Wpływ na elementy oceny stanu jest niewielki.
310	5_72_W	Usunięcie szkód powodziowych powstałych w wyniku powodzi w 2010 r. w korytach cieków na terenie działania Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach - część nr 12: obiekt ciek Rakówka w gm. Dąbrowa Górnicza w km 1+040 - 1+200 w gm. Dąbrowa Górnicza	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	M. Dąbrowa Górnicza	M. Dąbrowa Górnicza	Rakówka	Remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2011	zrealizowano	106,475	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW20000212882		0	PLGW2000130	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje jedynie naprawę istniejących ubezpieczeń koryta.
311	1_116_W	Regulacja rzeki Elżki w km 0+000-0+11740 wraz z remontem istniejących obwałowań L - 0+000-0+875 (P-0+000-0+290, gm. Elbląg) i Palsk	Żuławski ZMIUW w Elblągu	warmińsko-mazurskie	elbląski	Elbląg, Palsk (obszar wiejski)	Elżka	przebudowa, remont	prace w korycie, wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	08-2014	w trakcie realizacji	3,960,559	PROW	RW20001754589	Elżka do wpływu do jez. Drużno	17	PLGW200018, GW200019	PLB280013, PLH280028	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ zakres inwestycji. Inwestycja polega na pogłębieniu i umocnieniu rzeki Elżki. Elżka jest ciekami istniejącymi na JCWP w większości unglifikowanymi. Planowana inwestycja będzie skłaniała poprawie istniejących umocnień oraz przywróceniu rzeki jej pierwotnego kształtu, rzeka Elżka w km od -12+000 do 8+887 ma niejednolite spadki co jest przyczyną erozji dna i koczowniczej powodzi. Ze względu na zmiany swój bieg. Rzeka Elżka w miejscowości Bogaczewo stwarza zagrożenie powodziowe dla mieszkańców. Biorąc pod uwagę fakt, że zastosowanie materiałów do umocnień będą naturalne nie przewidywane jest istniejącego wpływu na stan JCWP.
312	1_118_W	Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Cieplicki w km 0+000-0+450 w m. Prawy, km 0+000-0+400 w m. lewy, gm. Elbląg	Żuławski ZMIUW w Elblągu	warmińsko-mazurskie	elbląski	Elbląg	Cieplicki	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,120,000	PROW, budżet państwa	RW200005499, RW200005299, TWW1	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno, Nogat, Zalew Wiskany	0, 0, TWI	PLGW200016	PLB280010, PLH280007			

313	1_119_W	Zabezpieczenie p-powodziowe poduru 43 Rubno, gm. Ebląg	Żuławski ZMIUW w Eblągu	warmińsko-mazurskie	ebląski	Ebląg, Tokmicko (obszar wiejski), M. Ebląg	Zalew Wiłłany	budowa	wal	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	2,500,000	PROW, budżet państwa	RW2000175614, RW200005499, TWIWB1	Dąbrówka, Ebląg od Myńskowi do ujścia wraz z jez. Drużno, Zalew Wiłłany	17, 0, TWI	PLGW200019, PLGW200018	PLB280010,PLH280007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru waku, w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe. Natomiast przebudowa kanału podstawowego ma charakter melioracyjny, która spowoduje poprawę warunków gruntowo - wodnych. W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego wpływu na JCWP.
314	1_120_W	Przebudowa systemu kanałów podstawowych (ulgi) z poduru nr 9 do nr 5 w zakresie ochrony przeciwpowodziowej (opadów) gm. Markusy	Żuławski ZMIUW w Eblągu	warmińsko-mazurskie	ebląski	Markusy	Dzierżoń	przebudowa	rów/kanal	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	2,186,043	PROW, budżet państwa	RW200005499	Ebląg od Myńskowi do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo - wodnych. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego rozmiaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP
315	1_122_W	Melioracje podstawowe użytków rolnych wsi Adamowo, gmina Ebląg	Żuławski ZMIUW w Eblągu	warmińsko-mazurskie	ebląski	Ebląg	Kanał Jagiełłoński	przebudowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	03-2015	w trakcie realizacji	1,406,688	PROW, budżet państwa	RW200005269	Kanał Jagiełłoński	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo - wodnych. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego rozmiaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP
316	1_124_W	Rozbudowa wałów Jeziora Drużno, polder 12, gm. Markusy i Ebląg	Żuławski ZMIUW w Eblągu	warmińsko-mazurskie	ebląski	Markusy, Ebląg	Jezioro Drużno	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	7,500,000	PROW, budżet państwa	RW200005499	Ebląg od Myńskowi do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru waku w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP
317	1_125_W	Przebudowa prawego waku Kanału Jagiełłońskiego polder 35 Kępa Rybacka km 0+000-5+400, gm. Ebląg	Żuławski ZMIUW w Eblągu	warmińsko-mazurskie	ebląski	Ebląg	Kanał Jagiełłoński	przebudowa	wal, rów/kanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	15,300,000	PROW, budżet państwa	RW200005499	Ebląg od Myńskowi do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018, PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru waku w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP
318	1_128_W	Przebudowa urządzeń wodnych niedostosowanych do przepływu wód wezbraniowych na terenie wsi Sławowo, gm. Markusy	Żuławski ZMIUW w Eblągu	warmińsko-mazurskie	ebląski	Markusy	Bałewka, Tyna Góma	przebudowa	prace w korycie, rów/kanal	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	7,800,000	PROW, budżet państwa	RW200005499	Ebląg od Myńskowi do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018, GW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo - wodnych. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego rozmiaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP
319	1_129_W	Przebudowa istniejących kanałów podstawowych polder 23 Majkowo gm. Gronowo Elbląskie	Żuławski ZMIUW w Eblągu	warmińsko-mazurskie, pomorskie	ebląski, malborski	Gronowo Elbląskie, Stare Pole	Fiszewka	przebudowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	26,700,000	PROW, budżet państwa	RW200005499	Ebląg od Myńskowi do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo - wodnych. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego rozmiaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP
320	1_132_W	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - Etap I - RZGW Gdańsk: Przebudowa koryta rzeki Wąska	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ebląski	Pasiek (obszar wiejski), Ebląg	Wąska	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,540,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200019545699	Wąska od Sały do wpływu do jez. Drużno	19	PLGW200019	PLH280028,PLB280013	wpływ przedsięwzięcia na cele obszarów Natura 2000 poprzez zmianę warunków siedliskowych dla środowiska wodnego, ewentualne okresowe zniszczenia gatunków zagrożonych wyginięciem (dąbki, grąbat, żółty, grzebielnik wodnych, kałna koralowa, młecz błotny, rógwał krótkoczęstych, przyszcik długostyl, starzec bąbelny i nadzroczny), zniszczenie zróżnicowanych siedlak ograniczenie funkcji korytarza ekologicznego, hałas powodujący płaszenie ptaków	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na jej lokalizację w obszarze szluzowej części wód oraz na jej zakres obejmujący odmulnienie Kanału do parametrów pierwotnych umożliwiających żegluga oraz odbudowę umocnień brzegowych z naturalnych materiałów. Prace prowadzone odcinkami w dłuższym okresie czasu.
321	1_133_W	Rewitalizacja Kanału Elbląskiego na odcinkach Jezioro Drużno – Miłomłyn, Miłomłyn – Zalewo, Miłomłyn – Ostroda – Stare Jabłoni (tzw. Etap I); Zadanie 1 - przebudowa szlaku żeglownego - Miłomłyn - Ostroda - Stare Jabłoni (2,65 km)	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostrodzki	Miłomłyn (obszar wiejski)	Kanał Elbląski	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	115000000,00 - koszt zadania: Rewitalizacja Kanału Elbląskiego II etap	PO IG, budżet państwa	RW2000028369	Kanał Elbląski od jez. Iłłskiego do jez. Drowieckiego	0	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na jej lokalizację w obszarze szluzowej części wód oraz na jej zakres obejmujący odmulnienie Kanału do parametrów pierwotnych umożliwiających żegluga oraz odbudowę umocnień brzegowych z naturalnych materiałów. Prace prowadzone odcinkami w dłuższym okresie czasu.
322	1_134_W	Rewitalizacja Kanału Elbląskiego na odcinkach Jezioro Drużno – Miłomłyn, Miłomłyn – Zalewo, Miłomłyn – Ostroda – Stare Jabłoni (tzw. Etap I); Zadanie 1 - przebudowa szlaku żeglownego - Kanał Bartnicki: szlak jez. Ruda Wrota - jez. Bartętek (0,86 km)	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostrodzki	Małdyty	Kanał Elbląski	przebudowa, remont	prace w korycie	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	115000000,00 - koszt zadania: Rewitalizacja Kanału Elbląskiego II etap	PO IG, budżet państwa	RW200025283653	Kanał Elbląski od wpływu do jez. Sambród do wpływu z jez. Iłłsk z dopł. z jez. Bartętek i dopł. z jez. Surzyckiego	25	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na jej lokalizację w obszarze szluzowej części wód oraz na jej zakres obejmujący odmulnienie Kanału do parametrów pierwotnych umożliwiających żegluga. Prace prowadzone odcinkami w dłuższym okresie czasu.
323	1_135_W	Rewitalizacja Kanału Elbląskiego na odcinkach Jezioro Drużno – Miłomłyn, Miłomłyn – Zalewo, Miłomłyn – Ostroda – Stare Jabłoni (tzw. Etap I); Zadanie 1 - przebudowa szlaku żeglownego - Miłomłyn - Iława (3,41 km)	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ilawski	Zalewo (obszar wiejski)	Kanał Iławski	przebudowa, remont	prace w korycie	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	115000000,00 - koszt zadania: Rewitalizacja Kanału Elbląskiego II etap	PO IG, budżet państwa	RW2000028565849	Kanał Iławski	0	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na jej lokalizację w obszarze szluzowej części wód oraz na jej zakres obejmujący odmulnienie Kanału do parametrów pierwotnych umożliwiających żegluga. Prace prowadzone odcinkami w dłuższym okresie czasu.
324	1_136_W	Rewitalizacja Kanału Elbląskiego na odcinkach Jezioro Drużno – Miłomłyn, Miłomłyn – Zalewo, Miłomłyn – Ostroda – Stare Jabłoni (tzw. Etap I); Zadanie 1 - przebudowa szlaku żeglownego - Kanał Elbląskiego na szlaku żeglownym Miłomłyn - Jezioro Drużno (9,46 km)	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ebląski	Ebląg, Rychlik, Pasiek (obszar wiejski)	Kanał Elbląski	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	115000000,00 - koszt zadania: Rewitalizacja Kanału Elbląskiego II etap	PO IG, budżet państwa	RW2000054549, RW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (podtłocznik) do wpływu do jez. Drużno, Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (podtłocznik) do wpływu do jez. Sambród	0, 0	PLGW200019, PLGW200039	PLB280013,PLH280028	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na jej lokalizację w obszarze szluzowej części wód oraz na jej zakres obejmujący odmulnienie Kanału do parametrów pierwotnych umożliwiających żegluga. Prace prowadzone odcinkami w dłuższym okresie czasu.
325	1_14_W	Melioracje gruntów rolnych Przysiek I, gm. Bukowiec, Świecie, pow. Świecki	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	świecki	Bukowiec, Świecie (obszar wiejski)	Struga Wynwa	przebudowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	04-2015	w trakcie realizacji	2,500,000	PROW, budżet państwa	RW20001729496, RW200017294949	Dopł. z Gruczna, Wynwa z jeziorami Zalewskim i Branickim Żuławskim	17, 17	PLGW200037	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału negatywnie ze względu na nie wielki zakres przedsięwzięcia oraz melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja polega na budowie urociągu i otworzeniu istniejących rowów melioracyjnych.
326	1_144_W	Przebudowa obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - etap I: Przebudowa Jazu Farnego w Bydgoszczy	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie	M. Bydgoszcz	M. Bydgoszcz	Brida	budowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	7,000,000	budżet państwa	RW200020292999	Brida od wpływu ze zb. Smukale do ujścia	20	PLGW200044	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w obszarze istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
327	1_145_W	Przebudowa obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - etap I: Przebudowa szlaku między w Bydgoszczy	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie	M. Bydgoszcz	M. Bydgoszcz	Brida	budowa	budowa piętrząca	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	14,000,000	budżet państwa	RW200020292999	Brida od wpływu ze zb. Smukale do ujścia	20	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w obszarze istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
328	1_146_W	Przebudowa obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - etap I: Zabezpieczenie wyłączonej z eksploatacji szlaku Bydgoskiej	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie	M. Bydgoszcz	M. Bydgoszcz	Brida	przebudowa, remont	budowa piętrząca	inny	zabezpieczenie przed katastrofą budowlaną obiektu znajdującego się w ewidencji zabytków	2015	w trakcie realizacji	7,000,000	budżet państwa	RW2000212939	Wiśła od dopł. z Sierżochowa do Wdy	21	PLGW200029	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na jej lokalizację w obszarze szluzowej części wód oraz na jej zakres obejmujący odmulnienie Kanału do parametrów pierwotnych umożliwiających żegluga. Prace prowadzone odcinkami w dłuższym okresie czasu.
329	1_15_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Sarnowiec-Nowe, odcinek od km 0+000 do km 10+600	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	świecki	Dragacz, Świecie (obszar wiejski)	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	71,369,456	PROW, budżet państwa	RW20002129999	Wiśła od Wdy do ujścia	21	PLGW200028, PLGW200029	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na nie wielki zakres przedsięwzięcia, gdzie nie wystąpią czynniki oddziaływania na JCWP	
330	1_16_W	Modernizacja wału przeciwpowodziowego Niziny Cichońskiej w km 0+000 do km 12+000	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski (gm. wiejska)	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	80,000,000	PROW, budżet państwa	RW200017279689, RW2000212939	Dopł. z Cichońska, Wiśła od dopł. z Sierżochowa do Wdy	17, 21	PLGW200045	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych, gdzie nie wystąpią czynniki oddziaływania na JCWP
331	1_165_W	Obudowa zapory bocznej (prawego waku przeciwpowodziowego rzeki Wdy w km 155+000 - 155+670)	RZGW w Gdańsku	pomorskie	kościerski	Karsin	Wda	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,100,000	budżet państwa	RW200020294531	Wda od wpływu z jez. Wdzytze do dopł. z jez. Trzechowskiego	20	PLGW200028	PLB220009	wpływ przedsięwzięcia na cele obszarów Natura 2000 poprzez: w wyniku prac może dojść do ingerencji w incjalne zbiorowiska lądne z elementami otu, łągi, osowiałego, łągi jesionowo-olchowego, łągi grabowatego, zniszczeniu może ulec części roślinności zielonej i podrośły drzew oraz niewielkie płyty szwawar trzcinowego będące potencjalnym miejscem lęgowym dla ptaków z pobliskiego obszaru Natura 2000, czasowe zakłócenie warunków siedliskowych ptaków, ssaków (dobry) i płazów	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na nie wielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w obszarze istniejącego wału przeciwpowodziowego.
332	1_168_W	Rzeka Włociska - budowa przelewu awaryjnego (nowego upustu) na stopniu Przywid	RZGW w Gdańsku	pomorskie	gdański	Przywid	Włociska	budowa, przebudowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,500,000	budżet państwa	RW200017298469	Włociska do Rutkowicy z Rutkowicą	17	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na jej lokalizację w obszarze szluzowej części wód oraz na jej zakres obejmujący odmulnienie Kanału do parametrów pierwotnych umożliwiających żegluga oraz odbudowę umocnień brzegowych z naturalnych materiałów. Prace prowadzone odcinkami w dłuższym okresie czasu.
333	1_169_W	Rewitalizacja zbiornika małej retencji w m. Duzki na działce nr 18 obręb geodezyjny Duzki gm. Gietrzew, oraz na działce nr 3117 obręb geodezyjny Pichla gm. Łukta	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	olsztyński, ostrodzki	Gietrzew, Łukta	Jezioro Duzki	przebudowa	zbiornik wodny	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	4,115,346	UE, budżet państwa	RW2000185615529	Dopływ z jez. Mełnik	18	PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na charakter i zakres inwestycji. Rewitalizacja istniejącego zbiornika retencyjnego ma na celu przywrócić jego pierwotnych parametrów. Nie zmieni stosunków wodnych w okolicy oraz pozostanie na utrzymaniu, a w razie potrzeby podwyższenie poziomu wód gruntowych na obszarze chronionym na którym się znajduje.
334	1_17_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Grabowo Świecie od km 0+000 do km 22+500 oraz 23+857 -26+665	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	świecki, chełmiński	Świecie (miasto), Świecie (obszar wiejski), Chełmno (gm. miejska), Chełmno (gm. wiejska), Pruszcz	Wiśła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	92,000,000	UE, budżet państwa	RW20001729369, RW20001729496, RW20001729364, RW20001929499, RW2000212939	Dopł. spod Gawrońka, Dopł. z Gruczna, Struga, Niewiedzińska, Wda od dopł. z Drowina do ujścia, Wiśła od dopł. z Sierżochowa do Wdy	17, 17, 18, 21	PLGW200029, PLGW200037	PLB040003,PLH040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych, gdzie nie wystąpią czynniki oddziaływania na JCWP
335	1_173_W	Przebudowa nabrzeża Wydmowego w porcie Leba	Urząd Morski w Słupsku	pomorskie	łęborski	Leba	Leba	budowa	prace w korycie	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	6,100,000	budżet państwa	RW20002247699	Leba od jez. Lebsko z Chełmem od wpływu do jez. Salsko	22	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na charakter oraz lokalizację. Przebudowane zostanie istniejące nabrzeże wchodzące w skład infrastruktury portowej, ewentowej

337	1_175_W	Ochrona brzegów morskich na wysokości Leby, Rowów i Uski	Urząd Morski w Słupsku	pomorskie	slupski, lęborski	Usłka (gm. wiejska), Leba	—	budowa	budowa piętrząca	inny	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	122,040,928	UE, budżet państwa	CWIIWB5, CWIWB6E	Jastrzębia Góra - Rowy, Rowy - Jarsławiec-Wschód	CWII, CWII	nie dotyczy	PLB990002,PLH220023	wpływ przedsięwzięcia na cele obszarów Natura 2000 poprzez: lokalne czasowe pogorszenie klimatu akustycznego powodującego płoszenie ptaków, oddziaływanie pośrednie na siedliska wydymowe oraz siedliska nadmorskie wznoszących bazynowych, płaszenie ryb i czasowa zmiana miejsc ich przemieszczania	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na jej charakter. Proponowane w projekcie rozmieszczenie progów podwodnych wraz z modułami siedliskowymi powinno stworzyć dodatkowe siedliska dla ichtroniela i wzrostu młodocianych śladów ryb.
338	1_177_W	Rozbudowa infrastruktury portowej do obsługi statków ro-ro z dostępnym drogowym i kolejowym w Porcie Gdynia	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdynski	M. Gdynia	—	przebudowa	inne	inny	transport	2015	w trakcie realizacji	119,090,000	UE, środki własne	TWIIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na brak czynników oddziaływania na JCWP.
339	1_179_W	Modernizacja wejścia do portu wewnętrznego (w Gdańsku). Etap II - przebudowa szlaku wodnego na Motławie	Gmina Miasta Gdańska, Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Motława	budowa	prace w korycie	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	163,000,000	UE, budżet państwa	RW20000487, RW200004869	Martha Wiata do Strzycz, Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Słyny do ujścia	0, 0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na zakres przedsięwzięcia. Prace obejmują modernizację istniejących elementów infrastruktury portowej.
340	1_180_W	Zagospodarowanie Nabrzeża Bułgarskiego w Porcie Gdynia	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdynski	M. Gdynia	Chylonia	budowa	inne	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	167,470,000	UE, budżet państwa	RW2000234796, TWIIWB3	Chylonia, Zatoka Pucka Zewnętrzna	23, TWIII	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na zakres. Przebudowę istniejącej infrastruktury portowej nie wpłynie w istotny sposób na zmianę warunków zanurzeń w JCWP.
341	1_181_W	Przebudowa Nabrzeża Szwedzkiego w Porcie Gdynia	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdynski	M. Gdynia	—	przebudowa	inne	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	85,780,000	UE, środki własne	TWIIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na charakter oraz lokalizację. Przebudowane zostanie istniejące nabrzeże wchodzące w skład infrastruktury portowej, ewentualnie oddziaływanie na JCWP będzie lokalne i ustąpi wraz z zakończeniem prac.
342	1_182_W	Pompoenia przeciwpowodziowa na Kaniele Górnym w miejscowości Czarnowo	Gmina Zławieś Wielka	kujaewsko-pomorskie	toruński	Zławieś Wielka	Knał Górný	budowa	pompownia, budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	8,000,000	EFRR, środki własne	RW20001929169	Górný Kanał od Strugi Łysocimskiej do ujścia	19	PLGW200044	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca gdyż nie będzie powodowała zmian hydromorfologicznych zarówno koryta jak i doliny. Szlaza walewa poza okresami zagrożenia powodziowego będzie obojętna, co umożliwi swobodny przepływ ryb.
343	1_185_W	Rewitalizacja Kanału Ebiąskiego na odcinkach Jezioro Drużno - Miłomłyn, Miłomłyn - Żelawo, Miłomłyn - Ostroda - Stare Jabłonki (tzw. Etap II; Zadanie 3 - Przebudowa służby Mała Ruś	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostroński	Ostroda (gm. wiejska)	Kanał Ebiąski	budowa, przebudowa, remont	budowa piętrząca	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	8480000,00 - koszt zadania; Rewitalizacja Kanału Ebiąskiego-etap I zadanie 3	UE, budżet państwa	RW200025283272	Kanał Ostroński	25	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w dogłębnie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
344	1_186_W	Rewitalizacja Kanału Ebiąskiego na odcinkach Jezioro Drużno - Miłomłyn, Miłomłyn - Żelawo, Miłomłyn - Ostroda - Stare Jabłonki (tzw. Etap II; Zadanie 3 - Przebudowa służby Miłomłyn	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostroński	Miłomłyn (miasto)	Kanał Ebiąski	budowa, przebudowa, remont	budowa piętrząca	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	8480000,00 - koszt zadania; Rewitalizacja Kanału Ebiąskiego-etap I zadanie 3	UE, budżet państwa	RW2000028565849	Kanał Iławski	0	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w dogłębnie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
345	1_187_W	Rewitalizacja Kanału Ebiąskiego na odcinkach Jezioro Drużno - Miłomłyn, Miłomłyn - Żelawo, Miłomłyn - Ostroda - Stare Jabłonki (tzw. Etap II; Zadanie 3 - Przebudowa służby Ostroda	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostroński	Ostroda (gm. miejska)	Kanał Ebiąski	przebudowa, remont	budowa piętrząca	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	8480000,00 - koszt zadania; Rewitalizacja Kanału Ebiąskiego-etap I zadanie 3	UE, budżet państwa	RW200002528399	Drwęca od poczku do końca jez. Dnieprowskiego bez kan. Ostrońskiego i Ebiąskiego	25	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w dogłębnie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
346	1_191_W	KPMG Kosakowo	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.	pomorskie	pucki	Kosakowo	—	budowa	inne	inny	energetyka	2015	w trakcie realizacji	667,109,998	EFRR, budżet państwa	RW2000234794, TWIIWB3	Kanał Ściekowy, Zatoka Pucka Zewnętrzna	23, TWIII	PLGW200013	PLB220005,PLH220032	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na brak czynników oddziaływania na JCWP.
347	1_198_W	Pełta Żuławska - rozwój turystyki wodnej. Etap I - BUDOWA PRZYSTANI ZEGŁARSKIEJ W RYBINIE	Województwo Pomorskie	pomorskie	nowodworski	Stegna	Szkapawa	budowa	inne	inny	—	2014	w trakcie realizacji	4,365,680	UE, Pełta Żuławska, budżet Państwa	RW2000005129	Wiata Krolewiecka	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą krótkotrwale, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynią się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dzięk turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
348	1_200_W	Pełta Żuławska - rozwój turystyki wodnej. Etap I - ROZBUDOWA PORTU W KĄTACH RYBACKICH	Województwo Pomorskie	pomorskie	nowodworski	Sztutowo	—	budowa	inne	inny	żegluga	2014	w trakcie realizacji	83500000,00 - koszt zadania; Pełta Żuławska - etap I	UE, Pełta Żuławska, budżet Państwa	TWIIWB1	Zalew Wiślany	TWI	nie dotyczy	PLB280010,PLH280007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą krótkotrwale, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynią się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dzięk turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
349	1_202_W	Pełta Żuławska - rozwój turystyki wodnej. Etap I - ROZBUDOWA PORTU ZEGŁARSKIEGO W ELBLĄGU	Województwo Pomorskie	warmińsko-mazurskie	ebiąski	M. Ebiąg	Kanał Ebiąski	budowa	inne	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	83500000,00 - koszt zadania; Pełta Żuławska - etap I	UE, Pełta Żuławska, budżet Państwa	RW2000005499	Ebiąg od Międzywódo do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca ze względu na zakres i charakter. Negatywny wpływ na warunki panujące w JCWP będą krótkotrwale, związane bezpośrednio z budową obiektów. Planowane działania przyczynią się do uporządkowania sieci dróg wodnych oraz miejsc postoju żeglarzy, co ograniczy tzw. dzięk turystykę, której efektem jest rosnąca antropopresja na środowisko naturalne.
350	1_205_W	Przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia - Etap I - Nabrzeże Rumunki	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdynski	M. Gdynia	—	budowa, przebudowa	inne	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	101,355,331	FS, wkład prywatny	TWIIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na zakres prac oraz lokalizację. Przebudowę istniejącego obiektu oraz budowę nowego w istniejącej infrastrukturze portowej nie wpłynie na pogorszenie warunków w JCWP. Ewentualny wpływ będzie krótkotrwale i ustąpi wraz z zakończeniem prac.
351	1_207_W	Unowocześnienie i Zachowanie Małej Elektrowni Wodnej w Borowym Młynie.	RES INVESTMENT RAFAŁ SPLIT	kujaewsko-pomorskie	świecki	Warlubie	Mątwawa	budowa	budowa piętrząca	inny	Wykorzystanie istniejącego spłotnia wodnego na cele energetyczne	12-2014	w trakcie realizacji	1,300,000	RPO WK-P, środki prywatne, budżet państwa	RW20001729724	Mątwawa z jez. Udzierz do Sirowej Strugi	17	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na lokalizację oraz zakres. Elektroenergia stanowiąc będzie uzupełnieniem już istniejącego zabudowy hydrotechnicznej, nie spowoduje zmiany panujących warunków hydromorfologicznych, woda używana do produkcji energii nie będzie zanieczyszczana.
352	1_209_W	Wzmocnienie wstecznego, prawobrzeżnego walu przeciwpowodziowego kanału żuławskiego od Oczyszczalni Ścieków „Jępusziska” do rzeki Wiawy	Spółka Wodna „KAPUSZCISKA” w Bydgoszczy	kujaewsko-pomorskie	bydgoski	M. Bydgoszcz	Wiata	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	03-2014	w trakcie realizacji	3,045,493	RPO, budżet państwa	RW20001729192, RW2000212939	Kanał z Łęgowia, Wiata od dopł. z Sierżchowa do Wdy	17, 21	PLGW200044	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na zakres prac - obejmą one istniejący wal przeciwpowodziowy a więc brak jest czynników oddziaływania na JCWP.
353	1_210_W	Bydgoski Wzrost Wodny - rewitalizacja bulwarów i nabrzeży, polegająca na przebudowie i budowie umocnień nabrzeży, przebudowie oświetlenia, przebudowie ścieżek rowerowych i pieszych, budowie obiektów małej architektury, przebudowie układu komunikacyjnego i budowie przystanków tramwajowych wodnego - etap I	Miasto Bydgoszcz	kujaewsko-pomorskie	bydgoski	M. Bydgoszcz	Brida	przebudowa, remont	inne	inny	żegluga	2015	w trakcie realizacji	22,570,000	RPO WKP, środki własne	RW200020292999	Brida od wpływu ze zb. Smukale do ujścia	20	PLGW200044	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca ze względu na zakres inwestycji. Przebudowane zostaną istniejące nabrzeża, a więc nie zmieniają warunki w JCWP. Negatywne oddziaływanie będzie krótkotrwale i ustanie wraz z zakończeniem inwestycji.
354	1_217_W	Stabilizacja jeziora Kąpiele	Urząd Gminy Świdziebina	kujaewsko-pomorskie	brodnicki	Świdziebina, Górný	Jezioro Kąpiele	budowa	budowa piętrząca	inny	retencja, ochrona przed suszą	06-2014	w trakcie realizacji	390,052	Zrównowazony Rozwój Sektora Rybołówstwa i Nadbrzeżnych Obszarów Rybackich 2007-2013	RW200017287449	Piata	17	PLGW200039	PLH280012	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Projekt oceniony jako niewpływający ze względu na charakter inwestycji. Efektem piętrzenia będzie zachowanie obecnego poziomu kłusa wody co korzystnie wpłynie na stabilizację warunków wodnych jeziora dotychczas w wieloletnim stanie zachowania siedlak przyrodniczych zabiegach od wód jeziora, jednocześnie zastosowanie hydroizolacji kamiennego umocni swobodne przemieszczanie się organizmów wodnych.
355	1_25_W	Rzeka Wiata - odbudowa lewego walu w km 0+000 - 16+500 gm. Gniew, Pajęzin, Subkowy pow. tczewski, wd, pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	tczewski	Gniew (obszar wiejski), Pajęzin (obszar wiejski), Subkowy	Wiata	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2014	w trakcie realizacji	26,159,949	EFRR (PROW), budżet państwa	RW2000172994, RW20002129999	Kanał Graniczny, Wiata od Wdy do ujścia	17, 21	PLGW200029	PLH220033,PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ głównie zakres robót. Prowadzone prace ograniczają się tylko do odbudowy walu, wykonywane prace nie zagrażają parametram fizykochemicznym ani biologicznym jakości wód w rzecze Wiata
356	1_253_W	Rewitalizacja Bulwaru Fideleńskiego wraz z nabrzeżem Wiawy na odcinku od mostu drogowego do przystani AZB w Toruniu	Gmina Miasta Toruń	kujaewsko-pomorskie	toruński	M. Toruń	Wiata	remont	inne	inny	rekreacja	2015	w trakcie realizacji	3,500,000	EFRR	RW2000212939	Wiata od dopł. z Sierżchowa do Wdy	21	PLGW200044	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na zakres oraz lokalizację. Prace prowadzone w terenie zagospodarowanym i zurbanizowanym, oddziaływanie inwestycji na JCWP krótkotrwale, lokalne i obojętne.
357	1_259_W	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - Etap I - RZGW Gdańsk: Odbudowa odcinku na rzecze Wiawie	RZGW w Gdańsku	pomorskie	nowodworski, tczewski	Stegna, Subkowy, Tczew (gm. wiejska)	Wiata	remont	prace w korycie, wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	7,160,000	UE, Program Żuławska - 2030, budżet państwa	RW20002129999	Wiata od Wdy do ujścia	21	PLGW200015, PLGW200029	PLB040003,PLH220033,PLB200004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na rozmiar, zakres oraz trwałość wpływu czynników oddziaływania na elementy biologiczne, morfologiczne i fizykochemiczne JCWP. Inwestycja obejmująca odbudowę istniejących odcinków, negatywne oddziaływanie na siedliska flory i fauny wystąpi w okresie prac hydrotechnicznych i zostanie zminimalizowane poprzez zastosowanie naturalnych materiałów oraz prowadzenie tych prac stopniowo, przez dłuższy okres czasu. Po zakończeniu prac ekosystemy w drodze sukcesji naturalnej odbudują się. Negatywne oddziaływanie na elementy fizykochemiczne (zanieczyszczenia wody, pogorszenie się warunków tlenowych) będzie miało jedynie charakter czasowy.
358	1_260_W	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - Etap I - RZGW Gdańsk: Przebudowa ujścia Wiawy	RZGW w Gdańsku	pomorskie	nowodworski, gdański	Stegna, M. Gdańsk	Wiata	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	44820000,00 - koszt dla całego zadania "Przebudowa ujścia Wiawy"	POIS, budżet państwa	TWVWB5	Ujście Wiawy Przekop	TWV	nie dotyczy	PLB2200004,PLH2200044	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na rozmiar, zakres oraz trwałość wpływu czynników oddziaływania na elementy biologiczne, morfologiczne i fizykochemiczne JCWP. Zmiany będą miały charakter lokalny ograniczony do siedlak, w których dotychczas inżynierii (zasięgu bezpośrednich działań budowlanych). Zmiany te szczególnie uwidocznią się w postaci spadku liczebności flory i fauny wodnej w ww. siedlakach. Charakter przekształceń będzie okresowy, po zakończeniu prac budowlanych zarówno fauna jak i flora będą w stanie się odbudowywać/regenerować. Zmiany w zakresie elementów hydrologicznych i fizykochemicznych dotyczyć mogą okresowego zanieczyszczenia wody w czasie wykonywania prac budowlanych oraz w dłuższym okresie eksploatacji, ale intensywna dynamika wód ujścia Wiawy powinna ograniczyć zasięg tego oddziaływania i zasięgu zmniejszenia wód w ujściu nie powinien być duży. Negatywny wpływ na procesy morfologiczne w dogłębnie milion oraz łach zostanie zminimalizowany poprzez budowę sztucznej łachy i zapewnienie właściwych warunków ochrony ptaków zwłaszcza w okresie lęgowym.
359	1_264_W	Przebudowa stacji pomp nr 9W Dębina - Świerki, gm. Nowy Staw, pow. malborski, wd, pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Nowy Staw (obszar wiejski)	Tuga	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mieloracja	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,500,000	FS, budżet państwa	RW2000005149	Szkapawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia jakiegokolwiek zagrożenia dla środowiska wodnego danej JCWP. W warunkach przestrzegania wytycznych odnowienia reżimu hydrologicznego recypienta wód z podziemiu nie powinien ulec zmianie reżim hydrologiczny wskaźniki ilości i dynamiki przepływu wody JCWP nie zmieni się. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych.
360	1_269_W	Ardułtowo II etap II - melioracje gruntów gm. Bukowo	Wojewódzki ZMIUW w Wanzawie	mazowieckie	plocki	Bukowo	Motława	budowa	prace w korycie	rolnictwo/mieloracja	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,758,284	PROW 2007-2013	RW20001727329, RW2000172687689	Motława, Żurawianka	17	PLGW200048, PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja związana jest z melioracją gruntów rolnych. Polega w znacznej mierze na odbudowie istniejącej sieci rowów odpływowo-nawadniających na długości 2,33 km. Wykonane zostanie również drenowanie systematyczne na powierzchni 131,77 ha. Zakres realizowanych prac oraz ich skala w odniesieniu do całej jednostki części wód pozwala co do, że realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu przez wody w ramach danej JCWP oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
361	1_273_W	Budowa jazu na rzecze Szława w km 47+630, gm. Rozogi, wd, warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	szczytyński	Rozogi	Szława	budowa	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	481,000	środki UE, budżet państwa	RW2000172651852	Szława do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno Łąskie	17	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie nowego jazu wraz z przepławką dla ryb na rzecze Szława. Wysokość piętrzenia wynosi 1,5 m. Analizując parametry omawianej budowli oraz wielkość JCWP, stwierdzono, że inwestycja nie będzie miała wpływu negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
362	1_280_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczytowych zadania "Pukawka II" gm. Szulbórze Wielkie, pow. ostrowski	Wojewódzki ZMIUW w Wanzawie	mazowieckie	ostrowski	Szulbórze Wielkie, Nur	Pukawka	budowa	row/kanal	rolnictwo/mieloracja	nie dotyczy	04-2015	w trakcie realizacji	11,403,999	środki UE, budżet państwa	RW200017266729	Pukawka	17	PLGW200055	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Głównym celem inwestycji jest wykonanie melioracji gruntów. W związku z tym częściowo będą wykonywane nowe urządzenia melioracji podziemnych i szczytowych. Powierzchnia, która zostanie poddana zabiegom melioracji wynosi 472 ha. Powierzchnia całej jednostki części wód wynosi 173 km2. Skończ pod uwagę, że w rzeczywistości na tym terenie istniały już urządzenia melioracji, oraz to, że inwestycja jest niewielka oceniono, że nie wpłynie ona negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.

363	1_283_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych „Skaszewo I”, gm. Gzy, pow. pułtowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	pułtowski	Gzy	Przewodówka	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	8,073,125	środki UE, budżet państwa	RW2000172659689	Przewodówka	17	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie melioracji szczegółowych gruntów rolnych, z wykorzystaniem sieci drenażowej i podłączenie jej do wymagających modernizacji i odbudowy rowów odwadniających. Ogólna powierzchnia terenu objętego zadaniem wynosi ok. 480 ha, natomiast do drenażowania przewidziano ok. 303 ha. Biorąc pod uwagę zakres prac oraz skalę inwestycji, oceniono zadanie jako niewypływające negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.
364	1_284_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych „Skaszewo II”, gm. Gzy, pow. pułtowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	pułtowski	Gzy	Przewodówka	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	6,540,951	środki UE, budżet państwa	RW200017268892, RW2000172659689	Sosna od źródła do dopływu spod Kraszewa, Przewodówka	17	PLGW200048, PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy wykonania urządzeń melioracji podziemnych i szczegółowych na powierzchni około 320 ha. Prowadzone prace związane będą z drenażowaniem i wykonaniem rowów odwadniających, wykonaniem rurociągów. Zakres prac oraz skala oddziaływań, jakie może mieć na sobie realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu.
365	1_289_W	Chalin-Ruszkowo I - melioracja gruntów rolnych	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	lipnowski	Dobrzyń nad Wisłą (obszar wiejski)	Wierzniczka (Świeńka)	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,700,000	PROW 2007-2013, budżet państwa	LW2020	Chalińskie	3b	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie urządzeń melioracji szczegółowych - drenażowa - na powierzchni ok. 42 ha oraz odnowienie użytków rolnych na pow. 0,3 ha. W ramach wykonywanych prac zostaną wybudowane przepusty na rowach, rurociągi melioracyjne, rowy melioracyjne (częściowo będzie to odbudowa istniejących obiektów). Zakres prac jest na tyle niewielki, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
366	1_29_W	Przebudowa stacji pomp Nr 64 Katy, rzeka Tyna Dolna – odbudowa wałów przeciwpowodziowych na długości 10,17 km, kształtowanie przebiegu podłużnego i poprzecznego oraz układu poszeregowania koryta cieku, rzeka Tyna Mała – odbudowa wałów przeciwpowodziowych na długości 5,209 km, kształtowanie przebiegu podłużnego i poprzecznego oraz układu poszeregowania koryta cieku, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Stare Pole	Tyna Dolna, Tyna Mała	budowa, przebudowa	wał, pompownia, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2014	w trakcie realizacji	13,311,367	EFFROW, budżet państwa	RW200005499	Elbląg od Iłymówki do ujścia wraz z jez. Dziwno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ zakres robót. Inwestycja polega głównie na remoncie istniejących wałów przeciwpowodziowych, gdzie nie zidentyfikowano znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe i wszelkie prace prowadzone były poza okresem rozrodu ryb i minogów. Ponadto roboty związane z przebudową przepompowni prowadzone są w miejscu istniejącej stacji pompy i nie spowodują zmian stosunków wodnych i oraz zmiany aktualnego wykorzystania terenu.
367	1_293_W	Helonów Suserski i Dóbrów - melioracja użytków rolnych, gmina Szczawnik Kościelny	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	gostyniński	Szczawnik Kościelny	Przysowa	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,282,725	PROW 2007-2013	RW200017272449	Przysowa	17	PLGW200063	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy wykonania melioracji gruntów. Teren poddany inwestycji w przeszłości był częściowo zmeliorowany nielicznymi rowami niesystematycznymi. W ramach odbudowy zdekapitalizowanych urządzeń melioracji planuje się odbudowę rowów na długości 4,873 km, budowę nowego rowu na długości 122m, wykonanie 23 przepustów. Sieć drenażowa składa się z 77 sztuk studzienek i 12 sztuk wałów drenażowych. Skala oddziaływania inwestycji związanej z wykonaniem melioracji gruntów jest na tyle nieznaczna iż można ocenić, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy istniejącego stanu wód.
368	1_295_W	Jasień Turza Wilcza IIa element II - melioracje gruntów rolnych	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	lipnowski	Tuchowo	Bobrowica	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	1,400,000	PROW 2007-2013, budżet państwa	RW200017275649	Bobrowica	17	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie urządzeń melioracji szczegółowych na powierzchni blisko 70 ha. Urządzenia te będą składały się z sączków i rurociągów, rowów wypływowych oraz rowu RVI. W ramach realizowanej inwestycji planuje się również odnowienie istniejącego rowu na odcinku 100 m. JCWP na której zlokalizowana jest inwestycja - Bobrowica - obejmuje powierzchnię 57 km2, długość cieków w ramach tej części wód wynosi 22 km. Melioracje gruntów są inwestycjami, które nie wpływają na osiągnięcie dobrego stanu wód w ramach danej jednostki części wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
369	1_296_W	Jaz Góra - remont płyty mostu, elementów konstrukcji betonowych, sterów	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	białostocki	Tykocin (obszar wiejski)	Narew	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	903,000	PROW 2007-2013	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	24	PLGW200052	PLH200024	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Remont jazu (płyty i sterów) umożliwi właściwą eksploatację obiektu. Z uwagi na fakt, iż jest to remont istniejącego wcześniej budowli wodnej oraz na rozmiar JCWP nie stwierdzono, aby jej realizacja mogła spowodować pogorszenie stanu wód lub wpłynąć negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.
370	1_297_W	Jaz Tykocin - remont konstrukcji elementów betonowych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	białostocki	Tykocin (miasto)	Narew	remont	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	367,000	PROW 2007-2013	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	24	PLGW200052	PLH200024	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Remont jazu (płyty i sterów) umożliwi właściwą eksploatację obiektu. Z uwagi na fakt, iż jest to remont istniejącego wcześniej budowl wodnej oraz na rozmiar JCWP nie stwierdzono, aby jej realizacja mogła spowodować pogorszenie stanu wód lub wpłynąć negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.
371	1_298_W	Jaz Zdobrowa - remont konstrukcji betonowych i sterów oraz płyty mostowej, podprę mostu	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	białostocki	Choroszcz (obszar wiejski)	Narew	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	846,000	PROW 2007-2013	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	24	PLGW200052	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja związana z remontem jazu (wymiana zniszczonych elementów betonowych, płyt i sterów) umożliwi właściwą eksploatację budowli. Realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia stanu wód, ani nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód w jednostce części.
372	1_3_W	Melioracje szczegółowe na terenie działania GSW Orowo Watorowo	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Chełmno (gm. wiejska)	Fryba	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	600,000	PROW, budżet państwa	RW20001729389	Fryba	17	PLGW200038	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje odnowienie zalewiska wód gruntowych o ok. 0,5-0,8m jednak nastąpi to jedynie wiosną i nie wpłynie na JCWP.
373	1_30_W	Ochrona przeciwpowodziowa podurzu Gardnia V-VI gm. Łutka Smółdzino, pow. Słupski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	slupski	Smółdzino, Uszka (gm. wiejska)	Gdańsławica, Brodka, Łupawa, Broda Osieki	przebudowa	wał, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2014	w trakcie realizacji	22,404,421	PROW, budżet państwa	RW20001747474, RW20002254749	Brodka, Łupawa z jez. Gardnia do ujścia	17, 22	PLGW200012	PLH220023, PLB220003	nie dotyczy	wzrost poziomu wody w czasie powodzi	Na wynik oceny miał wpływ zakres robót. Inwestycja polega głównie na odnowieniu istniejących wałów przeciwpowodziowych od Jasiona Gardnia celem ochrony terenów przez powodzią głównie przy wylewach wód morskich o wysokim prawdopodobieństwie wystąpienia. Realizacja inwestycji związana z odnowieniem obwałowań od Jasiona Gardnia oraz stworzenie warunków do wypływania regularnych wylewów ma szansę przyczynić się do poprawy stanu ekosystemu zbiornika i polepszenia kondycji zbiornika i 1150. Zamierzane prace nie spowodują negatywnego zwiększenia powierzchni siedliska, odbudowa rozwiniętej linii brzożowej oraz stworzenie warunków do instalowania użytkowych odcinków rzeki. Podsumowując wykonanie inwestycji w proponowanym zakresie spowodować będzie pozytywne skutki w stanie i funkcjonowaniu ochrony przeciwpowodziowej terenów przyległych a przyjęte rozwiązania technologiczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska.
374	1_300_W	Kanal Rudzki - budowa jazu w miejscowości Białogłazy	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	grajewski	Grajewo (gm. wiejska)	Kanal Rudzki	budowa	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	5,281,000	PROW 2007-2013	RW2000192628999	Elk od wypływu z jez. Dickiego do ujścia	19	PLGW200032	PLB200006, PLH200008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja planowana w danej jednostce części wód polega na wykonaniu doku żelbetonowego, skrzydła jazu dolnego i górnego, urządzeń piętrzących, przepławki dla ryb. Ponadto wykonane zostanie umocnienie dna i skarp rzeki poniżej i powyżej jazu. W odniesieniu do wielkości jednostki części wód nie przewiduje się, aby jej realizacja miała wpływ na osiągnięcie dobrego stanu wód jak również nie przewiduje się, aby pogorszyła ona istniejący stan wód.
375	1_301_W	Kanal Rudzki - budowa jazu w miejscowości Przechody	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	grajewski	Grajewo (gm. wiejska)	Kanal Rudzki	budowa	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	4,381,000	PROW 2007-2013	RW2000192628999	Elk od wypływu z jez. Dickiego do ujścia	19	PLGW200032	PLB200006, PLH200008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja planowana w danej jednostce części wód polega na wykonaniu doku żelbetonowego, skrzydła jazu dolnego i górnego, urządzeń piętrzących, przepławki dla ryb. Ponadto wykonane zostanie umocnienie dna i skarp rzeki poniżej i powyżej jazu. W odniesieniu do wielkości jednostki części wód nie przewiduje się, aby jej realizacja miała wpływ na osiągnięcie dobrego stanu wód jak również nie przewiduje się, aby pogorszyła ona istniejący stan wód.
376	1_305_W	Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki Wilry na odcinku km 184+000-190+700 oraz km 191+700-192+000 gm. Lidzbark, gm. Płońsk, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	działdowski	Lidzbark (obszar wiejski), Płońsk	Wikra	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	495,000	środki UE, budżet państwa	RW20001926839	Wikra od połączenia ze Skutówką do Mławy bez Mławy	19	PLGW200049	PLB140008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na uregulowaniu rzeki Wilry na długości 3,7 km - w tym usunięciu zabiorów na rzece, wykoszeniu skarp oraz usunięciu roślin z dna cieku, umocnieniu brzożów w miejscach rozmycia oraz nabrzeżni nasazonych na erogii. Do umocnienia zastosowane zostaną materiały pochodzenia naturalnego - narzut ziarno-faszynowy, darnina. Długość cieków w ramach JCWP wynosi 98 km. Biorąc pod uwagę rozmiar prowadzonych prac, ich charakter oraz rodzaj zastosowanych materiałów, jak również prowadzenie prac z odpowiednią dbałością o stan środowiska oceniono, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu.
377	1_31_W	Stacje pomp Olszka i Chłednowo – remont układów technologicznych, gm. Nowy Dwór Gdański i Stegna, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański (obszar wiejski), Stegna	Szkapawa	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2014	w trakcie realizacji	12,463,420	EFFROW (PROW), budżet państwa	RW200005149	Szkapawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ zakres robót. Inwestycja polega na wymianie agregatów pompowych w miejscu ich istniejącej lokalizacji, nie przewiduje się robót które mogłyby wpłynąć w jakikolwiek sposób na pogorszenie stanu wód.
378	1_312_W	Melioracje gruntów rolnych Czołpin - Kolonia Bodzowska III	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	Zakrzewo	Kanal Bajorza	przebudowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,700,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW200017278749	Bajorza (Kanal Bajorza)	17	PLGW200047	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wykonanie melioracji na obszarze ok. 180 ha nie spowoduje istotnych zmian w stanie wód JCWP ani go nie pogorszy.
379	1_313_W	Melioracje gruntów rolnych Kruszyn III	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	włocławski	Włocławek	Zgłowiączka	budowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	4,330,000	PROW 2007-2013, budżet państwa	RW20002027879, RW20001727872, RW20001727887	Zgłowiączka od Chodzieży do Lubieńki bez Lubieńki, Dopływ ze Świątobłowa, Lubieńka do Rakutowki z jez. Lubieńskim	20	PLGW200047	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wykonanie melioracji na obszarze ok. 162 ha nie spowoduje istotnych zmian w stanie JCWP ani go nie pogorszy.
380	1_317_W	Melioracje użytków rolnych w ramach zadania inwestycyjnego Kamieniczek - Sewerynowa IV gm. Sterdyń, pow. sokolowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sokolowski	Sterdyń	Cetynia	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	5,599,550	PROW 2007-2013	RW2000242667129	Cetynia od Olka do ujścia	24	PLGW200055	PLB140001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	W ramach realizacji inwestycji planuje się wykonanie sieci sączków i zbieraczy oraz rowów odprowadzających nadmiar wody, co umożliwi uregulowanie stosunków wodnych na obszarze blisko 360 ha. Realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
381	1_319_W	Melioracje użytków rolnych wsi Dolew, gm. Olecko, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	olecki	Olecko (obszar wiejski)	Romola	budowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	03-2015	w trakcie realizacji	680,000	środki UE, budżet państwa	RW2000252628667, RW20001826285689	Polemia od źródła do Romoly bez Romoly, Romola	25, 18	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace będą polegały na odbudowie istniejących rowów oraz wykonaniu rowu sied drenażowej. Powierzchnia terenu objętego pracami wynosi ok. 130 ha. Biorąc pod uwagę zakres prac (w dużej mierze odbudowa istniejących rowów), jak i niewielką skalę inwestycji, oceniono zadanie jako niewpływające negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszące stanu wód.
382	1_320_W	Melioracje użytków rolnych wsi Gąski gm. Olecko i wsi Leszki, gm. Świątynia, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	olecki	Olecko (obszar wiejski), Świątynia	Elk, Dopływ z jez. Kukułowo	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	03-2015	w trakcie realizacji	1,199,000	środki UE, budżet państwa	RW2000252628939, RW2000252628667	Elk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Dickiego, Polemia do Rakutowki z jez. Lubieńskim	25	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie sieci drenażowej. Prace melioracyjne zakładają również odnowienie rowów melioracyjnych, odnowienie i wyprofilowanie skarp rowów, wykonanie nowych i przebudowę istniejących przepustów drogowych, wykopie drzew i krzewów porastających brzozy rowów. Prace obejmą obszar o powierzchni ok. 29,4 ha. Ze względu na zakres prac, jak również niewielką skalę, oceniono inwestycję jako nie wpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.
383	1_321_W	Melioracje użytków rolnych wsi Żydy, Węzów gm. Kowale Oleckie, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	olecki	Kowale Oleckie	Elk	budowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	1,220,000	środki UE, budżet państwa	RW2000252628539	Elk (Łażna Struga) do wypływu z jeziora Lityjajno	25	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje przebudowę urządzeń melioracyjnych w postaci rowów, rurociągów i sieci drenażowej. Powierzchnia terenu objętego inwestycją wynosi 137,5 ha. Do minimum zostanie ograniczona wysokość drzew i krzewów. Biorąc pod uwagę zakres prac (przebudowa istniejącej sieci) oraz niewielką skalę, oceniono, iż inwestycja ta nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
384	1_322_W	Modernizacja Ośrodka Sportów Wodnych Dojdy w Białymstoku	Bielski Ośrodek Sportu i Rekreacji	podlaskie	M. Białystok	M. Białystok	Biała	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	15,650,000	środki UE, budżet państwa	RW2000172618999	Biała	17	PLGW200052	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja poddana ocenie ze względu na jej budowę pomostów oraz jądrow dia sprężów wodnych jako elementów ośrodka turystycznego. Zakres inwestycji w odniesieniu do całej jednostki części wód jest niewielki. Nie wpłynie ona na osiągnięcie dobrego potencjału wód danej JCWP oraz nie pogorszy tego potencjału.
385	1_33_W	Kanal Łobowa Łacha - odbudowa koryta kanału w km 0+000 – 0+100 gmina Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański (obszar wiejski)	Szkapawa, Łobowa Łacha	przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	2,852,332	EFFROW, budżet państwa	RW200005149	Szkapawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja oraz zakres robót. Ograniczono zakres robót do minimum oraz zastosowano wszelkie środki zaradcze celem ograniczenia wpływu na jakości wód powierzchniowych. Ponadto do umocnienia skarp i dna zastosowano materiały naturalne, które pozwolą na całkowitą odbudowę zniszczonych podłoża łazy budowy rolniczości. Wybrane drzewy ograniczono do minimum a te konieczne do wypływu nakazano wyciąć poza obszarem łęgu ptaków. Podjęto wszelkie możliwe kroki w celu minimalizacji wpływu inwestycji na środowisko. Wykonane prace nie będą miały istotnego wpływu na całą JCWP.
386	1_332_W	Miejski Zuki II - melioracje użytków rolnych, gmina Mochowo i Gozdowo	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sierpecki	Gozdowo, Mochowo	Skwa Prawa	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,100,130	PROW 2007-2013	RW200017275689	Dopływ spod Romatowa	17	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja odnosi się do wykonania urządzeń melioracji na powierzchni 93,98 ha. W ramach tego wykonane zostaną: rowy odpływowe na długości ok. 3 km, sieć drenażowa o średnim rozstawie 15 m wraz z budowlami. Teren jednostki części wód zajmuje powierzchnię blisko 27 km2. Skala oddziaływań, charakter prowadzonych prac, jak również ich rozmiar w skali całej jednostki części wód pozwala ocenić, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
387	1_336_W	Odbudowa budowli regulacyjnych na prawym brzegu rz. Wisły w m. Wólka Gołębska	RZGW w Warszawie	lubelskie	puławski	Puławy (gm. wiejska)	Wisła	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	5,430,000	NFOŚiGW	RW2000212399	Wisła od Kamiennego do Węprza	21	PLGW200088	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Realizacja inwestycji (remont tamy równoległej i 4 poprzeczek) ze względu na jej skalę w stosunku do wielkości JCWP nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu wód oraz pogorszenia stanu wód.

388	1_338_W	Odbudowa i wykonanie nowych budowli regulacyjnych na lewym brzegu rz. Wisły w rejonie ujścia rz. Piewki	RZGW w Warszawie	lubelskie	pulawski	Janowiec	Wisła, Piewka	budowa, remont	prace w korycie	inne	ochrona przed erozją	2015	w trakcie realizacji	6,900,00	NFÓSGW	RW2000212399, RW20001723789	Wisła od Kamiennej do Węprza, Piewka	21, 17	PLGW200087	PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Realizacja inwestycji (remont tamy równoległej, budowli kienującej, ubezpieczenie lewego brzegu na długości 20 m) ze względu na jej skalę w stosunku do wielkości JCWP nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu wód oraz pogorszenia stanu wód. Do odbudowy zostaną użyte naturalne materiały takie jak: narzut kamienny, faszyzna, koki i włobienia. Biorąc pod uwagę zakres robót i wielkość skali, oceniono, iż inwestycja ta nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
389	1_339_W	Odbudowa jazów na rzece Pisowoda w km 0+800, km 2+980, km 4+760, gm. Pisz, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	piski	Pisz (obszar wiejski)	Pisowoda	budowa	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	06-2015	w trakcie realizacji	2,352,000	środki UE, budżet państwa	RW2000182647749	Pisza Woda (Pisowoda)	18	PLGW200031	PLB280008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie jazów na rzece Pisowoda. W zakres prac wchodzi następujące zadania: odbudowa umocnień brzegowych w obrębie pomru (poczut), wykonanie konstrukcji betonowych jazów oraz instalacje zasuw, prowadniki i mechanizmy wyciągowych, wyprofilowanie koryta rzeki Pisowoda w sąsiedztwie jazów. Wysokość piętrzenia nie zmienia się wyrost 1,4 m. Ponadto jest to odbudowa istniejących obiektów bez zmiany ich parametrów, oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
390	1_34_W	Czerska Struga - odbudowa cieków w km 19+500-22+500 gm. Czersk, pow. Chojnice, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	chojnicki	Czersk (miasto)	Czerska Struga	przebudowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,926,922	EFRRROW, budżet państwa	RW200018292529	Czerska Struga	18	PLGW200036	PLB220009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wynik oceny miała wpływ lokalizacja inwestycji jej długość oraz zakres prowadzonych robót. Regulacja Strugi Czerskiej przebiegać będzie w rejonie przekształconym, w terenie istniejącej istniejącej infrastruktury. Na regulowanym odcinku Czerskiej Strugi nie występuje ichłobna na całej planowanej do odbudowy długości ciek u jego brzozy zostaną umocnione przy zastosowaniu faszyzy, bruku kamiennego, koszy siatkowo - kamiennych które pozwolą na swobodne odrodzenie się roślinności tam występującej.
391	1_342_W	Odbudowa koryta cieków - odtworzenie nowego koryta cieków Uniejałowa w km 1+600 do 3+200 w miejscowości Zamowiec i Łany Wielkie w gminie Zamowiec w zakresie km 1+600 do 2+800	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Zamowiec	Uniejałowa	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	461,304	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW20006254133	Pilica od źródła do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	6	PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegają na odmulaniu, pogłębianiu, wymianie zniszczonych kasek faszyzowych, remoncie istniejącego jazu. Odcinek jakim objęte są roboty wynosi 1,2 km, zatem w stosunku do JCWP (długość ok. 66 km) prace ograniczają się do umocnienia skarp, rozebraniu odgradowanych budowli wodnych, miejscowym odmulaniu koryta rzeki. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji, jak również rodzaj prac planowanych w jej ramach oceniono, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu potencjału wód, jak również nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu potencjału przez JCWP.
392	1_343_W	Odbudowa koryta rzeki Wieprz w km 295+000-303+200 - gm. Tarnawatka, woj. lubelskie	RZGW w Warszawie	lubelskie	tomaszowski	Tarnawatka, Tomaszów Lubelski (gm. wiejska)	Wieprz	budowa, przebudowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,600,000	WFOŚiGW w Lublinie	RW20002324136	Wieprz do Jajnyki	23	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy robót w korycie rzeki Wieprz. Zlokalizowana jest na terenie jednolitej części wód Wieprz od Jajnyki, której długość wynosi ok. 61 km. W ramach realizowanych prac wykonane zostaną roboty na odcinku 2,85 km. Trasa koryta pozostanie zgodna z istniejącą trasą, a prace ograniczają się do umocnienia skarp, rozebraniu odgradowanych budowli wodnych, miejscowym odmulaniu koryta rzeki. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji, jak również rodzaj prac planowanych w jej ramach oceniono, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu potencjału wód, jak również nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu potencjału przez JCWP.
393	1_344_W	Odbudowa obwałowania koryta odpływowego ze zbiornika Brody Iłżeckie	RZGW w Warszawie	świętokrzyskie	starachowicki	Brody	Kamienna	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	2,470,000	NFÓSGW	RW20000823479	Kamienna od Zb. Brody Iłżeckie do Świsławy	8	PLGW2000102	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie obwałowania koryta odpływowego ze zbiornika wodnego "Brody Iłżeckie". Istniejące obwałowanie zostanie podwyższone oraz uzupełnione z zachowaniem istniejącego rozstawu wałów. Koryto rzeki Kamienniej nie będzie modyfikowane. W związku z powyższymi oceniono, iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
394	1_345_W	Odbudowa opaski brzegowej na rzece Wieprz w km 164,0 w m. Pałczyn, gm. Trańsk, pow. Świdnik, woj. lubelskie	RZGW w Warszawie	lubelskie	świdnicki	Trańsk	Wieprz	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	1,000,000	NFÓSGW	RW20001924513	Wieprz od oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna do dopł. spod Starościc	19	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na zabezpieczeniu opaski brzegowej typu materacowo - kamiennego endowanego brzegu rzeki, na odcinku około 90 m. Biorąc pod uwagę zakres prac, jak również wielkość skali, oceniono, iż inwestycja ta nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
395	1_347_W	Odbudowa pompowni P-2, P-3 w obrębie Zbiornika Wodnego Sulęjów	RZGW w Warszawie	łódzkie	piotrkowski	Sulęjów (miasto)	Pilica	budowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	6,880,000	NFÓSGW	RW20002545399	Zbiornik Sulęjów	0	PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na poprawie parametrów technicznych budynków pompowni, budynków dykturk, wymianie pomp i rurociągów tłocznych, naprawie betonów czerpiń, ubezpieczeniu zbiorników wypływających oraz wyłotów rurociągów tłocznych, wymianie instalacji elektrycznej. Oceniono, że inwestycja ta nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
396	1_348_W	Odbudowa stacji pomp Golańska i Machary wraz z odtworzeniem - kształtowaniem przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Golańska	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	mrągowski	Piecki	Golańska	budowa	pompownia	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	03-2015	w trakcie realizacji	3,535,000	środki UE, budżet państwa	RW200025264299	Kuźnia do wpływu do jez. Beldary wraz z dopływami i jeziorami	25	PLGW200031	PLB280008, PLH280048	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie dwóch stacji pomp. Planuje się wykonanie regulacji rzeki na niewielkim odcinku (500 m). Parametry zastawianych urządzeń nieznacznie zmieniają się, jednakże biorąc pod uwagę skalę projektowanych zmian oceniono, że nie spowodują one nieosiągnięcia dobrego stanu przez wody w ramach danej jednolitej, jak również nie pogorsza istniejącego stanu wód.
397	1_35_W	Rzeka Bielawa - odbudowa koryta rzeki w km 10+334+21+408 gm. Paszczółki, pow. gdański ziemski, woj. pomorskie, "Rzeka Bielawa Południowa - odbudowa koryta w km 0+000+3+275 gm. Paszczółki, pow. gdański ziemski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański ziemski	Paszczółki	Bielawa Południowa, Bielawa Południowa	przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	12,377,397	EFRRROW, budżet państwa	RW20001748644	Bielawa do dopł. ze Skowierca	17	PLGW200013, PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miała wpływ lokalizacja inwestycji jej długość oraz zakres prowadzonych robót. Regulacja Bielawy w wielkości przebiegać będzie w rejonie przekształconym, w terenie istniejącej infrastruktury natomiast Bielawa Południowa przebiegać będzie w terenach typowo rolniczych. Ponieważ główne prace będą prowadzone poza obszarami chronionymi nie będzie występował wpływ na siedliska oraz gatunki chronione. Dno planuje się umocnić za pomocą kisiży tylko przy budowach, natomiast brzegi zostaną umocnione przy zastosowaniu faszyzy, bruku kamiennego, koszy siatkowo - kamiennych które pozwolą na swobodne odrodzenie się roślinności tam występującej.
398	1_350_W	Odbudowa słupnia na rzece Drzewiczka w km 41+700 w miejscowości Trzebiań gm. Drzewica, pow. opoczyński	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	łódzkie	opoczyński	Drzewica (obszar wiejski)	Drzewiczka	budowa	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	1,210,000	PROW 2007-2013	RW20009254859	Drzewiczka od Wągłanki do Brzulin	9	PLGW200085	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie słupnia rzecznoego - wysokości piętrzenia - 2,5 m, żądnią piętrzenia - 169,7 m n.p.m. W ramach prac zostanie wykonana także przepłukała dla n. Oceniono, zatem, iż inwestycja nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
399	1_351_W	Odbudowa urządzeń (budowl) melioracji wodnych szczegółowych - systemu rowów nawadniających - odwadniających wraz z infrastrukturą techniczną, a także wykonanie ujścia wody na rzecę Pilę do nawodnień rolniczych wraz z zapozaszkodzeniem pomiarowym użytków zielonych metodą pełnej uprawy w Szczekocinach, pow. zawierciański, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Szczekociny (miasto)	Pilica	budowa	row/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	15,911,388	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW200062541468, RW2000232541392	Zelbrowa, Dopływ w Szczekocinach	6, 23	PLGW2000113, PLGW200084	PLH260018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie urządzeń melioracji szczegółowych na powierzchni ok. 260 ha. Uwzględniając wielkość JCWP, oceniono, iż inwestycja ta nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
400	1_356_W	Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Pienkwa wraz z odbudową budowli piętrzących, gm. Dziadowo, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	działowski	Działowo (gm. wiejska)	Pienkwa	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	2,210,000	środki UE, budżet państwa	RW200023268321	Kanal Myłkisi	23	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy kształtowania koryta rzeki na odcinku ok. 1,6 km. W ramach realizowanych prac planuje się: ukształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki, odbudowę jazu ruchomego do nawodnień rolniczych, odbudowę słupnia wodnego oraz odbudowę przepustów na drodze rolniczej. Głównym celem realizowanych prac jest przywrócenie stanu rzeki i budowli wodnych do stanu pierwotnego. Inwestycja nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
401	1_36_W	Struga Gęś - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieków w km 0+000-3+000 i 10+840-13+520 miasto i gmina Pruszcz Gdański, pow. Gdański woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Pruszcz Gdański (gm. miejska), Pruszcz Gdański (gm. wiejska)	Gęś	przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	5,570,814	EFRRROW, budżet państwa	RW200017486892	Gęś	17	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miała wpływ lokalizacja inwestycji jej długość oraz zakres prowadzonych robót. Regulacja cieków Struga Gęś w wielkości przebiegać będzie w rejonie przekształconym, w terenie istniejącej infrastruktury. Ponieważ główne prace będą prowadzone poza obszarami chronionymi nie będzie występował wpływ na siedliska oraz gatunki chronione. Brzegi zostaną umocnione przy zastosowaniu materczy siatkowo kamiennych oraz za pomocą opaski siatkowo-palowej, które pozwolą na swobodne odrodzenie się roślinności tam występującej. Prowadzone prace mają charakter lokalny a ich wpływ nie przekroczy się na jakość wód w całej JCWP.
402	1_361_W	Poprawa Stanu Technicznego i Bezpieczeństwa Powodziowego Stopnia Wodnego Włodawek, pakiet I i II	RZGW w Warszawie	kujawsko-pomorskie	M. Włodawek, M. Plock	M. Włodawek, M. Plock	Wisła, Rosica, Skupianka	budowa, przebudowa, remont	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	122,000,000	POŚ 2007-2013	RW20002127911, RW20001727369, RW20001727368, RW20000275999, RW2000212739	Wisła od wpływu ze Zb. Włodawek do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wisły, Skupianka, Rosica, Zbiornik Włodawek, Wisła od Nawli do Zbiornika Włodawek	21, 17	PLGW200047, PLGW200048	PLB140004, PLH140029, PLH40039	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja ma na celu poprawę stanu technicznego i stopnia bezpieczeństwa stopnia wodnego Włodawek. W ramach realizowanych prac zostanie wykonana: poprawa stanu zabezpieczenia korpusu i podłoża zapory czołowej, wykonanie przesłony przeciwpływowej, rozbudowa automatycznego systemu pomiarowo-kontrolnego, remont istniejącego obiektu, remont i awaryjne, czy przebudowa przepłuki dla n. Wszystkie zadania realizowane w ramach planowanej inwestycji odnoszą się do robót remontowych i wykonywane są na istniejących obiektach. W związku z tym, a także z uwagi na skalę odtwarzania jaką niesie realizacja inwestycji oceniono, że nie wpłynie ona na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu.
403	1_363_W	Przebudowa 5 ośdróg regulacyjnych na lewym brzegu rz. Wisły w km 307+900-308+800 w m. Wesołowska	RZGW w Warszawie	świętokrzyskie, lubelskie	opatowski, krasicki	Annpol (obszar wiejski), Tartów	Wisła	budowa, przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	4,800,000	NFÓSGW	RW2000212339	Wisła od Sarny do Kamiennej	21	PLGW200088, PLGW2000104	PLB140006, PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje odbudowę zniszczonych korpusów ostróg, przebudowę materczy faszyzowych w miejscach ich zerwania i uzupełnienie naruszu kamiennego na sąsiednim odcinku Wisły. Długość JCWP wynosi 27 km. Biorąc pod uwagę skalę inwestycji oraz wielkość i charakter JCWP stwierdzono, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu potencjału JCWP i nie pogorszy istniejącego stanu.
404	1_364_W	Przebudowa grobli oporowej Jez. Rajgrodzkiego w miejscowości Tama	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	grajewski	Rajgród (miasto), Rajgród (obszar wiejski)	Jęzgrza	przebudowa	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	2,346,000	PROW 2007-2013	RW2000252626939	Jęzgrza (Legia) od wpływu do jez. Selmę Wiśki do wpływu z jez. Dębskiego	25	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie grobli oporowej Jeziora Rajgrodzkiego (budowa ma 459 m długości) i zabezpieczenia przed zalaniem obszar o powierzchni ok. 32 ha). Prace polegają na wzmocnieniu podłoża grobli i dostosowaniu jej do parametrów budowli klasy III, pracom towarzyszy wykopanie drzew i krzewów. Uwzględniając zakres prac, ich skalę, stwierdzono, iż inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu.
405	1_365_W	Przebudowa Jazu w Dębem - remont szandorów i systemu oddziaływania	RZGW w Warszawie	mazowieckie	legionowski	Serock (obszar wiejski)	Zalew Zegrzyński	przebudowa, remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,000,000	rezerwa celowa MAC	RW200021269, RW200002671999	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia, Zalew Zegrzyński	21, 0	PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie elementów istniejącego jazu (szandory, system oddziaływania). Biorąc pod uwagę skalę, charakter i zakres inwestycji została oceniona jako niewpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsząca stanu wód.
406	1_37_W	"Kanal Czarny Górny: odbudowa urządzeń melioracji szczegółowych" gm. Krakowa, pow. pucki, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Krakowa	Czarna Wda	przebudowa	row/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,457,916	EFRRROW, budżet państwa	RW200023477342	Czarna Woda do Strugi (wężynie)	23	PLGW200013	PLH220029	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo-wodnych. Zastawki mają tylko charakter regulacyjny nawadniania i osuszania terenu - nie wpływają na jakość życia flory i fauny w całym JCWP. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego rozmiaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP.
407	1_373_W	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wiśły, Królewiś Las zał. II, na odcinku Królewiś Las - Kępa Radwanikowska - 2,8 km	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	piaseczyński	Góra Kalwaria (obszar wiejski)	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	9,400,000	PROW 2007-2013	RW200021257, RW20001725549	Wisła od Pilicy do Jeziora, Czarna-Cedron	21, 17	PLGW200065	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Podana ocenie inwestycja nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód - wynika to z jej rodzaju jakim jest przebudowa wału przeciwpowodziowego, oraz skali jej wielkości tj. prowadzenie prac na odcinku 2,8 km (w tym podniesienie korony wału oraz uszczelnienie korpusu).
408	1_376_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wiśły w km 541+400-548+800 gm. Czeszów	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	nowodworski	Czeszów	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	24,000,000	zadanie wpisane zakwalifikowane do RPO WM 2007-2013	RW20002125999	Wisła od Kanaku Młodzieńskiego do Nawli	21	PLGW200064	PLH140029, PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Realizacja inwestycji wiąże się z przebudową istniejącego wału przeciwpowodziowego na długości 4630 m. Biorąc pod uwagę charakter prac stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie spowoduje jego pogorszenia.
409	1_377_W	Przebudowa zapory bocznej Łacha - Kania	RZGW w Warszawie	mazowieckie	legionowski	Serock (obszar wiejski)	Bug, Narew	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	19,200,000	NFÓSGW	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	0	PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie istniejącego obiektu (podwyższenie i poszerzenie korony nasypu, uszczelnienie korpusu, wykonanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego) i odmuleniu rowów przypięrzonych. Biorąc pod uwagę zakres i charakter inwestycji, oceniono ją jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsząca stanu wód.
410	1_378_W	Przebudowa zapory bocznej Prut - Pułtusk	RZGW w Warszawie	mazowieckie	pułtuski	Pokrzywnica (miasto), Pułtusk (obszar wiejski)	Narew	budowa, przebudowa, remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	w trakcie realizacji	33,500,000	NFÓSGW	RW2000172671992, RW200002671999	Dopływ z Bartodziej, Zalew Zegrzyński	17, 0	PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie istniejącego obiektu (podwyższenie korony zapory, uszczelnienie korpusu). Biorąc pod uwagę zakres i charakter inwestycji, oceniono ją jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsząca stanu wód.
411	1_379_W	Przebudowa zapory bocznej Prut lewostrony	RZGW w Warszawie	mazowieckie	pułtuski	Pokrzywnica	Prut	budowa, remont	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	1,140,000	NFÓSGW	RW200017267149	Prut	17	PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie istniejącej zapory bocznej na długość 270 m. Biorąc pod uwagę zakres i charakter inwestycji, oceniono ją jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsząca stanu wód.
412	1_38_W	Gockowice - odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Chojnice, pow. chojnicki, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	chojnicki	Chojnice (gm. wiejska)	jeziro Wysockie, Suska Struga	przebudowa	row/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	9,610,595	EFRRROW, budżet państwa	RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewik, Grochowski, Stłeno	17	PLGW200036	PLB220009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo-wodnych. Zastawki mają tylko charakter regulacyjny nawadniania i osuszania terenu - nie wpływają na jakość życia flory i fauny w całym JCWP. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego rozmiaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP.



413	1_380_W	PZO Rudnia - Zasilanie Pompowni	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	białostocki	Michałowo	Narew	budowa	inne	energetyka	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	2,032,000	PROW 2007-2013	RW200002811399	Narew-Zb. Siemianówka	0	PLGW200052	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	W związku z planowaną inwestycją jedną ingerencją w stan wód jest wykonanie drenazu opaskowego w ramach odwodnienia, jednak jest to działane na pomiarze małej skali, ze realizacja tej inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu ani nie pogorszy stanu wód w dnieł JCWP.
414	1_388_W	Remont jazu na rzece Przylepnicy w km 5+860, gm. Kuczbork Osada, pow. żuromiński	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	żuromiński	Kuczbork-Osada	Przylepnica	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, retencjonacja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	240,360	środki UE, budżet państwa	RW200017268489	Przylepnica	17	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy remontu istniejącego urządzenia wodnego - jazu o wysokości piętrzenia 1,2 m. Zważywszy na fakt, że obiekt ten istnieje, a prace dotyczą przywrócenia jego stanu do prawidłowej eksploatacji, a sama inwestycja zlokalizowana jest na jednolitej części wód o powierzchni 85,7m2 i łącznej długości cieków wynoszącej 11 km oceniono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
415	1_389_W	Remont jazu na rzece Przylepnicy w km 9+330, gm. Kuczbork Osada, pow. żuromiński	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	żuromiński	Kuczbork-Osada	Przylepnica	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, retencjonacja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	223,740	środki UE, budżet państwa	RW200017268489	Przylepnica	17	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy wykonania prac remontowych istniejącego urządzenia - jazu o wysokości piętrzenia 1,2 m. Prace będą polegały na wymienieniu oczyszczonych elementów zasuw i zamknięć, umocnieniu poru i poszczególnych elementów konstrukcyjnych. Charakter prac - prace remontowe, skala oddziaływań, lokalizacja inwestycji pozwoliły ocenić, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu.
416	1_39_W	II linia Głódowa – odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczególnie gminy Liniewo, pow. kołczyński, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kołczyński	Liniewo	Wieliczka	przebudowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,289,476	EFRR/PROW, budżet państwa	RW200017298469, RW200019298499	Wieliczka do Rutkownicy z Rutkownicy do ujścia	17, 19	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ melioracyjny charakter inwestycji. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowo-wodnych. Zastawiając tylko charakter regulacyjny nawadniania i osuszania terenu- nie wpływają na jakość życia flory i fauny w całym JCWP. Prace mają charakter miejscowy i ograniczają się do niewielkiego obszaru terenu co w całości nie spowoduje wpływu na JCWP.
417	1_390_W	Remont lewego walu rzeki Kamienniej w km 7+164 8+760 na terenie m. Ostrowiec Św.	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	ostrowiecki	Ostrowiec Świętokrzyski	Kamienna	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	1,027,924,94	PROW	RW200010234939	Kamienna od Świątyni do Przypięcia	10	PLGW2000102	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na podwyższeniu oraz uszczelnieniu istniejącego walu na odcinku około 1,6 km. Biorąc pod uwagę zakres zamierzonych robót oraz fakt, iż wal już istnieje nie stwierdzono negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód. Inwestycja nie pogorszy stanu wód.
418	1_392_W	Remont obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego "Kotłiny"	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	łódzkie	łódzki wschodni	Brójce	Miazga	remont	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,646,812	PROW 2007-2013	RW2000172546329	Wólborka od źródła do Dopływu spod Biedźzina	17	PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie obiektów hydrotechnicznych zbiornika "Kotłiny". W wyniku prac nie nastąpi zmiana warunków hydromorfologicznych w JCWP, zatem inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
419	1_393_W	Remont obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego Miedźna	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	łódzkie	opoczyński	Białaczów, Żarnów	Wąglińska	remont	pompownia, inne	rolnictwo/melioracje, retencjonacja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	03-2015	w trakcie realizacji	13,439,900	PROW 2007-2013	RW200002548465, RW200024254849	Zb. Wąglińska-Miedźna, Wąglińska od zb. Wąglińska-Miedźna do ujścia	24, 0	PLGW200085	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie pompowni melioracyjnej „Nadole” (max wypływ: 180 l/min), modernizacji istniejących instalacji elektrycznych w pompowni „Osas”, remoncie istniejącego zapory czołowej zbiornika wodnego „Miedźna” na rzece Wąglińce. Zakres prac pozwoli ocenić inwestycję jako niewpływającą na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód.
420	1_394_W	Remont prawostronnego walu czołowego zbiornika wodnego Siemczyce, gm. Kroczyce	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Kroczyce	Krzynia	przebudowa	prace w korycie	inne	zabezpieczenie przed szkodami biotowymi	2015	w trakcie realizacji	889,000	środki UE, budżet państwa	RW200072541449	Krzynia do Białki	7	PLGW2000113	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja zlokalizowana w jednolitej części wód ogranicza się do naprawy korpusu walu (walu czołowego) zbiornika wodnego, jak również remontu syfonu, który znajduje się na rowie opaskowym i remonu 400 m rowu opaskowego uszczelnienia spowodowane przez bobry. Jedyną częścią wód na której planowana jest inwestycja rozprósza się na obszarze 241 ha, natomiast długość działki w jej obrębie wynosi ok. 44 km. Zakres realizowanych prac, jak i skala całej JCWP pozwala ocenić, że inwestycja nie wpłynie negatywnie jak również nie pogorszy stanu wód w danej JCWP.
421	1_395_W	Remont progów na rzecze Łydni w km 35+710, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	ciechanowski	Ciechanów (gm. wiejska)	Łydnia	remont	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	467,199	środki UE, budżet państwa	RW20001726866	Łydnia od źródła do Planicy	17	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy wykonania remontu istniejącego progów na rzecze Łydni o wysokości piętrzenia wynoszącej 0,7 m. Realizacja inwestycji nie oddziaływać w sposób, który mógłby wpłynąć na możliwości osiągnięcia dobrego stanu wód w JCWP jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
422	1_399_W	Rozbudowa lewego walu rzeki Wisły zad. Dorotka - Leśne Chałupy w km 2+550-3+660, 3+600-5+000, gm. Tarłów	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	opatowski	Tarłów	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,550,700	PROW	RW2000212339, RW20002623354	Wisła od Samy do Kamienniej, Stare Wólki	21, 26	PLGW2000104	PLB140006,PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie i uszczelnieniu istniejącego walu przeciwpowodziowego na długości około 2,5 km. Biorąc pod uwagę skalę inwestycji i zakres robót, oceniono iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
423	1_402_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wisły na odcinku Boiska - Jareńskie Pole w km 1+596-5+350 (5+915) gm. Solec nad Wisłą i gm. Chotcza	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Chotcza, Solec nad Wisłą	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	9,465,515	środki UE, budżet państwa	RW2000212399	Wisła od Kamienniej do Wieprza	21	PLGW200067	PLB140006,PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie istniejącego walu (podwyższenie, remont przegradzi) na długości ok. 3,8 km. Biorąc pod uwagę skalę i zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód w JCWP oraz nie spowoduje ich pogorszenia.
424	1_404_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Opatkowskiej w km 2+680-11+403 (11+024) gm. Łaziska, pow. Opole Lubelskie - obiekt 4 w km 9+480-11+024 na dług. 1,544 km	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	opatowski	Łaziska	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	w trakcie realizacji	6,250,000	PROW 2007-2013, PROW 2014-2020	RW2000212399	Wisła od Kamienniej do Wieprza	21	PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na uszczelnieniu, wzmocnieniu i podwyższeniu już istniejącego walu przeciwpowodziowego. Biorąc pod uwagę skalę i odcinek cieków objętych opracowaniem wynosi 1544 m, zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
425	1_417_W	Rozbudowa walu rzeki Wisły w dolinie Stężyckiej w km 0+000-4+100 wraz z wałem poprzecznym (dotywnym) na długości 4,100 km, gm. Dęblin i Stężyca, obiekt 5 - rozbudowa walu wlewanego w km 0+110 do km 0+240 wraz z mobilnym systemem zabezpieczenia budynków MDK w Dęblinie	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	rycki	Dęblin	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2014	w trakcie realizacji	2,140,000	PROW 2007-2013	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200066	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na przebudowie już istniejącego walu przeciwpowodziowego na długości ok. 3,8 km. Biorąc pod uwagę skalę i zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
426	1_418_W	Rozbudowa walu rzeki Wisły w dolinie Stężyckiej w km 0+000-4+100 wraz z wałem poprzecznym (dotywnym) na długości 4,100 km, gm. Dęblin i Stężyca	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	rycki	Stężyca, Dęblin	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią, retencjonacja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	18,190,000	PROW 2007-2013	RW2000212539,RW200026251129	Wisła od Wieprza do Pilicy, Odroga	21, 26	PLGW200066	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na budowie budowli walowej wpuszczono - upustowej, rozbudowie walu wlewanego ok. 4 km, rozbudowa walu dolinowego d. ok. 0,4 km. Biorąc pod uwagę skalę inwestycji i zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
427	1_432_W	Ubezpieczenie brzozy rzeki km 10 w m. Pogorzecze rz. Lwicz	RZGW w Warszawie	mazowieckie	węgrowski	Łochów (obszar wiejski)	Lwicz	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	zabezpieczenie przed erozją	2014	w trakcie realizacji	180,000	budżet państwa	RW200019266899	Lwicz od dopł. z Zalesia do ujścia	19	PLGW200055	PLB140002,PLH140032	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy ubezpieczenia brzozy rzeki, która jest rzeką rzędu IV. Ubezpieczenie wykonano zostawiając z materiałów naturalnych - narzut kamieni i opaski. Zakres realizowanych prac ogranicza się do odcinka rzeki długości 88 metrów. Jedyną częścią wód, na której zlokalizowana jest inwestycja obejmuje odcinek o długości 41,4 km. Skala oddziaływań, wykorzystanie naturalnych materiałów, zakres prac, jak i lokalizacja inwestycji pozwala ocenić, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
428	1_44_W	B07 Rzeki Wisła – odbudowa prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły na odcinku Czerwone Budy-Drewnica km 87+300 do 89+500 gmina Stegna, powiat Nowy Dwór Gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Stegna	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2014	w trakcie realizacji	30,300,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20002129999	Wisła od Widy do ujścia	21	PLGW200015	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter oraz zakres robót oraz rodzaj użytych materiałów. Inwestycja polega jedynie na remoncie istniejących wałów przeciwpowodziowych które są budowlami hydrotechnicznymi klasy I i chronią powierzchnię 8300ha Żuław Wleńskich przed powodzią. Realizacja inwestycji nie przewidywa znacznego wpływu czynników oddziaływania na wody powierzchniowe
429	1_441_W	Ubezpieczenie lewego brzozy rzeki Pokrzywiłki w km 12 w m. Czapłowo	RZGW w Warszawie	świętokrzyskie	kielecki	Nowa Słupia	Pokrzywiłka	budowa	prace w korycie	inne	zabezpieczenie przed erozją zagrażającą stabilności pobliskiej drogi	2014	w trakcie realizacji	240,000	NFOŚiGW	RW20006234849	Pokrzywiłka	6	PLGW2000102	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na ubezpieczeniu brzozy rzeki na niewielkim odcinku jej biegu - około 35 m. Konstrukcja projektowanej budowli jest oparta na materiałach naturalnych, głównie kamieniu, łazynie i kolkach łazynowych, a tylko w niewielkiej ilości kolków szkieletu i skali gabionowej, materiałów, które zostaną zakafelkowane humusami obasy traw. W związku z powyższym, oceniono iż inwestycja ta nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
430	1_443_W	Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug w km 0 - 5	RZGW w Warszawie	mazowieckie	legionowski, woskowiński	Serock (obszar wiejski), Radymów (obszar wiejski)	Bug	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	14,730,000	RPO woj. maz.	RW200002871999	Zalew Zegrzyński	0	PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Procesy sedymentacyjne na zbiorniku spowodowały zmiany przepływów oraz rzędnych zwierciadła wody. Inwestycja polega na wykopaniu nadmiaru materiału z dna i celu ułatwienia wpływu wleczących wód do Jeziora Zegrzyńskiego. Mając na uwadze skalę i zakres planowanych prac stwierdzono, że nie wpłyną one negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszą stanu wód.
431	1_449_W	Wykonanie opaski brzożowej w km 460-461 w m. Doruchusk	RZGW w Warszawie	lubelskie	chełmski	Doruchusk	Bug	budowa	prace w korycie	inne	ochrona przed erozją	2014	w trakcie realizacji	1,500,000	NFOŚiGW	RW2000212663319, RW2000212663199	Bug od Udału do Kanalu Świętochowskiego, Bug od Wehniańki do Udału	21	PLGW200091	PLH060032,PLH060003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy wykonania ubezpieczenia dna i skarp lewego brzozy na długości 50 metrów. Ubezpieczenie wykonano będzie z opaski matraczowo-kamienną. Skala oddziaływań jakie powstaną w wyniku realizacji inwestycji jest na tyle nieznaczna, a ich zakres ograniczony, że oceniono iż realizacja inwestycji nie spowoduje osiągnięcia dobrego stanu wód, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
432	1_45_W	B08 Rzeki Wisła – odbudowa prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły na odcinku Palczewo-Czerwone Budy km 73+000 do 86+600 gmina Ostaszewo, powiat Nowy Dwór Gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Ostaszewo	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2014	w trakcie realizacji	30,300,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20002129999	Wisła od Widy do ujścia	21	PLGW200015	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter oraz zakres robót oraz rodzaj użytych materiałów. Inwestycja polega jedynie na remoncie istniejących wałów przeciwpowodziowych które są budowlami hydrotechnicznymi klasy I i chronią powierzchnię 8300ha Żuław Wleńskich przed powodzią. Realizacja inwestycji nie przewidywa znacznego wpływu czynników oddziaływania na wody powierzchniowe
433	1_458_W	Zabudowa przekierowczalnego i udrożnienie koryta rzeki Pisy	RZGW w Warszawie	podlaskie	kolneński, konżyński	Turośl, Nowogród (obszar wiejski)	Pisa	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, retencjonacja/ochrona przed suszą	zabezpieczenie przed erozją	2015	w trakcie realizacji	35,000,000	NFOŚiGW	RW20001926499	Pisa od Turośli do ujścia ze Skrołą od Dzierżbi	19	PLGW200031	PLH200023	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje ubezpieczenie brzożów rzeki Pisy opaskami brzożowymi: prawy brzoż - w 3 odcinkach o łącznej długości 650 m w miejscowości Giciory, lewy brzoż - w 3 odcinkach o długości: 235 m w w Cieciarach, 225 m w Białkach oraz 235 m w Ptakach; wykonanie opasek poprzecznych zostanie profilowaniem skarp. Ubezpieczenie wykonano zostawiając opaski brzożowe matraczowo - kamienną. Użyte naturalnych materiałów oraz niewielka skala inwestycji w porównaniu do JCWP pozwoliły ocenić inwestycję jako niewpływającą na osiągnięcie dobrego stanu wód.
434	1_459_W	Zakłócenie-Różanowice – melioracje szczególnie, gm. Krzyżanów, pow. kutnowski	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	łódzkie	kutnowski	Kutno (gm. wiejska)	Ochnia	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	2,490,000	PROW 2007-2013	RW2000242721899	Ochnia od Młonki do ujścia	24	PLGW200063	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Obszar poddany melioracjom w ramach inwestycji zajmuje powierzchnię blisko 71 ha. Planowane jest wykonanie uzupełnień nowych urządzeń melioracji - rowów, sieci drenarskiej. Odrożeniu ulegnie rów B i C oraz dopływ do rzeki Ochni. Powierzchnia JCWP na której zlokalizowana jest inwestycja wynosi 60 ha, długość cieków, które należą do tej JCWP wynosi ok. 23 km. Prace związane z melioracjami nie ingerują bezpośrednio w koryto cieków głównych JCWP, oddziaływania związane z melioracjami są na tyle nieznaczne, co pozwala ocenić, że realizacja inwestycji nie wpływa na osiągnięcie dobrego stanu wód i nie pogorszy istniejącego stanu wód.
435	1_46_W	B11 Rzeki Wisła – odbudowa prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły na odcinku Lisewo-Palczewo km 66+000 do 73+000 gmina Lichnowy, powiat Malbork, pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Lichnowy	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2014	w trakcie realizacji	30,300,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20002129999	Wisła od Widy do ujścia	21	PLGW200015	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter oraz zakres robót oraz rodzaj użytych materiałów. Inwestycja polega jedynie na remoncie istniejących wałów przeciwpowodziowych które są budowlami hydrotechnicznymi klasy I i chronią powierzchnię 8300ha Żuław Wleńskich przed powodzią. Realizacja inwestycji nie przewidywa znacznego wpływu czynników oddziaływania na wody powierzchniowe
436	1_460_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Radomki w km 43+500-46+800, gm. Jedlnia	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	radomski	Jedlnia, Zakrzew	Radomka	przebudowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,795,169	środki UE, budżet państwa	RW200019252599	Radomka od Szabasówki do Miecznej	19	PLGW200074, PLGW200087	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na udrożnieniu koryta, odmuleniu, umocnieniu brzożów, remoncie słopów. Długość rzeczysła odcinka, na którym prowadzone będą prace - 5,0 km. Z uwagi na charakter prac, wykorzystanie naturalnych materiałów oraz słopów przekształconych JCWP, oceniono, iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
437	1_461_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Wilgi w km 24+600-26+600 z odbudową 2 stopni i remontem 1 słopu, m. Garwolin i wieś Cypczykówek gm. Garwolin, pow. garwoliński	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	garwoliński	Garwolin (gm. wiejska), Garwolin (gm. wiejska)	Wilga	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,808,008	PROW 2007-2013	RW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Dopływu z Międnego	19	PLGW200066	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na zapewnieniu odpowiedniej przepustowości koryta rzeki wraz z odbudową 2 stopni i remontem 1 słopu. Odcinek objęty projektem mierzy długość 2,0 km. Do regulacji użyte zostaną naturalne materiały. Ze względu na niewielką skalę prac w porównaniu do wielkości JCWP, oceniono, iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
438	1_463_W	Zbiornik wodny "Zembozryce" w Lublinie. Poprawa stanu technicznego i bezpieczeństwa powodziowego w zakresie budowli zapory czołowej z jazem	Gmina Lublin	lubelskie	M. Lublin	M. Lublin	Bystrzyca	przebudowa	budowa piętrząca	retencjonacja/ochrona przed suszą, rekreacja	nie dotyczy	2016	w trakcie realizacji	40,000,000	budżet miasta	RW2000024653	Zbiornik Zembozryce	0	PLGW200089	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja związana z wykonaniem remontu zapory czołowej wraz z jazem piętrzącym wynika ze złego stanu technicznego budowli umocnionych brzożu prawego zbiornika wodnego Zembozryce. Zbiornik ten zlokalizowany jest w JCWP o pow. 27,6 km2, w której długość cieków wynosi 12,6 km. Prace remontowe na istniejącym zbiorniku wodnym nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału przez wody w danej jednolitej części wód, jak również nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie tego stanu/potencjału w JCWP.

439	1_467_W	Remont i rozbudowa zbiornika Dratów w systemie Kanalu Wieprz - Krzna - ob. 1 grobla zbiornika Dratów wzdłuż kanału Wieprz - Krzna w km 38+260-39+048 (kilometr 3+340-5+028 grobli zbiornika), gm. Łęczna, pow. łęczyński	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	łęczyński	Łudwin	Kanał Wieprz - Krzna	budowa, remont	zbiornik wody	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	04-2015	w trakcie realizacji	6,170,000	PROW 2014-2020	RW20000245684	Dopływ okresowy ze zb. Mylicze-Dratów	0	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja której dotyczy zgłoszone zadanie dotyczy obiektu nr 1 i polega na odmuśleniu zbiornika o powierzchni 20 ha, wykonaniu odbudowy skarp odwodnych zbiornika na długości 1,69 km (przy stopie skarp grobi palisady sztywne, wykonanie materiału siłowego, wykonanie umocnienia z geokraty. Realizacja inwestycji odnosi się do prac remontowych na istniejącym zbiorniku wodnym. Biorąc pod uwagę wszystkie uwarunkowania (okazujące, zakres robót) oceniono, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału przez wody w danej JCWP, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód w danej JCWP.
440	1_468_W	Remont i rozbudowa zbiornika Dratów w systemie Kanalu Wieprz - Krzna - ob. 2 grobla zbiornika Dratów w km 0+002-2+137, gm. Łęczna, pow. łęczyński	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	łęczyński	Łudwin	Kanał Wieprz - Krzna	budowa, remont	zbiornik wody	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	04-2015	w trakcie realizacji	6,990,000	PROW 2014-2020	RW20000245684	Dopływ okresowy ze zb. Mylicze-Dratów	0	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja której dotyczy zgłoszone zadanie dotyczy obiektu nr 2 i polega na odmuśleniu zbiornika o powierzchni 8,8 ha, wykonaniu odbudowy skarp odwodnych zbiornika na długości 2,14 km (przy stopie skarp grobi palisady sztywne, wykonanie materiału siłowego, wykonanie umocnienia z geokraty. Realizacja inwestycji odnosi się do prac remontowych na istniejącym zbiorniku wodnym. Biorąc pod uwagę wszystkie uwarunkowania (okazujące, zakres robót) oceniono, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału przez wody w danej JCWP, jak również nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału przez wody w danej JCWP.
441	1_469_W	Remont i rozbudowa zbiornika Dratów w systemie Kanalu Wieprz - Krzna - ob. 3 grobla zbiornika Dratów w km 2+137-3+340, gm. Łęczna, pow. łęczyński	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	łęczyński	Łudwin	Kanał Wieprz - Krzna	budowa, remont	zbiornik wody	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	04-2015	w trakcie realizacji	4,780,000	PROW 2014-2020	RW20000245684	Dopływ okresowy ze zb. Mylicze-Dratów	0	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja której dotyczy zgłoszone zadanie dotyczy obiektu nr 3 i polega na odmuśleniu zbiornika o powierzchni 1,4 ha, wykonaniu odbudowy skarp odwodnych zbiornika na długości 1,2 km (przy stopie skarp grobi palisady sztywne, wykonanie materiału siłowego, wykonanie umocnienia z geokraty. Realizacja inwestycji odnosi się do prac remontowych na istniejącym zbiorniku wodnym. Biorąc pod uwagę wszystkie uwarunkowania (okazujące, zakres robót) oceniono, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału przez wody w danej JCWP, jak również nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału przez wody w danej JCWP.
442	1_47_W	DW01 Rzeka Tuga – odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego w km 12+600-20780 (7,88km), gm. Nowy Dwór Gdański i Nowy Staw, pow. Nowy Dwór Gdański i Malbork, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski, malborski	Nowy Dwór Gdański (obszar wiejski), Nowy Staw (obszar wiejski)	Tuga	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2014	w trakcie realizacji	6,600,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005149	Skarpawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter oraz zakres robót oraz rodzaj użytych materiałów. Realizacja inwestycji nie przewidywa znacznego wpływu czynników oddziaływania na wody powierzchniowe
443	1_470_W	Rozbudowa przepompowni wody msc. Nowe	Świętokrzyski ZMIUW w Kiszcz	świętokrzyskie	opatowski	Ożarów (obszar wiejski)	Dopływ z jez. Czarnego	przebudowa	pomownia, zbiornik wody	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	7,185,218	PROW	RW2000262334	Dopływ z jez. Czarnego	26	PLGW2000104	PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Z uwagi na fakt, iż inwestycja polega przede wszystkim na remoncie budynku soczno - technicznego oraz przebudowę zbiornika wyrównawczego, oceniono ją jako niewydającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód
444	1_49_W	DG05 Stacja pomp nr 15 Cedry Wielkie – przebudowa stacji pomp, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. Pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Kanał Śledziowy	przebudowa	pomownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mieloracze	nie dotyczy	05-2014	w trakcie realizacji	2,350,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200000487	Marwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Przewiduje się wystąpienie oddziaływań jedynie w zakresie prac budowlanych i tylko w czasie trwania etapu realizacji, czyli w okresie prac przebudowy stacji. Zmiany elementów biologicznych kanałów i umocnień skarp nie spowodują wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska wodnego danej JCWP. W ramach etapu realizacji w strefie objętej bezpośrednim zasięgiem robót w sposób nieinwazyjny - dokonany ulegną zmianie warunki siedliskowe fauny i flory ekosystemów jedynie w kanale planowanym do modernizacji. Należy zaznaczyć, że oddziaływanie nie wpłynie na warunki elementów hydromorfologicznych dla całej JCWP. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych
445	1_50_W	DG10 Przebudowa stacji pomp nr 37 Blońki gmina Cedry Wielkie, powiat gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Kanał Śledziowy	przebudowa	pomownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mieloracze	nie dotyczy	05-2014	w trakcie realizacji	3,110,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200000487	Marwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ zakres robót. Inwestycja polega na wymianie sragarów pompowych w miejscu ich istniejącej lokalizacji, nie przewiduje się robót które mogły by wpłynąć w jakikolwiek sposób na poprawę stanu JCWP.
446	1_60_W	DW07 Przebudowa stacji pomp nr 80W Stara Wisła, gm. Mikoradz, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Mikoradz	Mała Święta	przebudowa	pomownia, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mieloracze	nie dotyczy	05-2014	w trakcie realizacji	2,800,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005149	Skarpawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska wodnego danej JCWP. W warunkach przestrzegania wydajności odwodnienia reżim hydrologiczny recipienta wód z podłożu nie powinien ulec zmianie - hydromorfologiczny wskaźnik ilości i dynamiki przepływu wody JCWP nie zmieni się. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych.
447	1_62_W	Przebudowa stacji pomp nr 25 Ledwo, gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Pruszcz Gdański (gm. wiejska)	Czarna Łacha	przebudowa	pomownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mieloracze	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawę od Słiny do ujścia	0	PLGW200015, PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska wodnego danej JCWP. W warunkach przestrzegania wydajności odwodnienia reżim hydrologiczny recipienta wód z podłożu nie powinien ulec zmianie - hydromorfologiczny wskaźnik ilości i dynamiki przepływu wody JCWP nie zmieni się. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych.
448	1_63_W	Przebudowa stacji pomp nr 4W Stegna, gm. Stegna, pow. nowodworski, woj. Pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Stegna	Skarpawa	przebudowa	pomownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mieloracze	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	5,400,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005129	Wisła Kriewiecka	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska wodnego danej JCWP. W warunkach przestrzegania wydajności odwodnienia reżim hydrologiczny recipienta wód z podłożu nie powinien ulec zmianie - hydromorfologiczny wskaźnik ilości i dynamiki przepływu wody JCWP nie zmieni się. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych.
449	1_64_W	Przebudowa stacji pomp nr 66 Kłecia, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Stare Pole	Tyna Dolna	przebudowa	pomownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mieloracze	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	5,700,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005499	Ełbiąg od Myńkowi do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska wodnego danej JCWP. W warunkach przestrzegania wydajności odwodnienia reżim hydrologiczny recipienta wód z podłożu nie powinien ulec zmianie - hydromorfologiczny wskaźnik ilości i dynamiki przepływu wody JCWP nie zmieni się. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych.
450	1_65_W	Przebudowa stacji pomp nr 68 Żdowo, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Stare Pole	Tyna Dolna	budowa, przebudowa	pomownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	5,700,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005499	Ełbiąg od Myńkowi do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska wodnego danej JCWP. W warunkach przestrzegania wydajności odwodnienia reżim hydrologiczny recipienta wód z podłożu nie powinien ulec zmianie - hydromorfologiczny wskaźnik ilości i dynamiki przepływu wody JCWP nie zmieni się. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych.
451	1_67_W	Przebudowa stacji pomp Nr 27 Wróblewo, gmina Suchy Dąb, powiat gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Suchy Dąb	Motława	przebudowa	pomownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mieloracze	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,150,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawę od Słiny do ujścia	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał charakter inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska wodnego danej JCWP. W warunkach przestrzegania wydajności odwodnienia reżim hydrologiczny recipienta wód z podłożu nie powinien ulec zmianie - hydromorfologiczny wskaźnik ilości i dynamiki przepływu wody JCWP nie zmieni się. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych.
452	1_7_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Podmiejskiej Niziny Chemiczkiej w km 16+180 - 21+150, zadanie 1 w km 16+180 - 19+880 (gmina Chelmno)	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Wrocławu	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Chelmno (gm. wiejska), Chelmno (gm. wiejska)	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	10,700,000	PROW, budżet państwa	RW20001729389	Fryba	17	PLGW200029	PLB040003,PLH040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Investycja polegająca na przebudowie wałów przeciwpowodziowych, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP
453	1_70_W	Odtworzenie - kaskadowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta Ciek Sułki, gm. Suż, woj. warmińsko - mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	ławski	Suż (miasto), Suż (obszar wiejski)	Ciek Sułki	przebudowa	prace w korycie, rów/kanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mieloracze	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,547,937	PROW, budżet państwa	RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	17	PLGW200030	PLH280051	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewypływający ze względu na charakter inwestycji. Realizacja inwestycji nie zmieni warunków naturalnych, oddziałuje podłożu i poziomu.
454	1_71_W	Odtworzenie - kaskadowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Struga Rumian w obrębie geodezyjnym Gutowo gmina Łubawa	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	ławski	Lubawa (gm. wiejska)	Rumienica	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	448,706	PROW, budżet państwa	RW20002528653	Wei do wypływu z jez. Graży	25	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewypływający ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja nie spowoduje pogorszenia stanu/potencjału ekologicznego JCWP, ponieważ korzyść nie jest zróżnicowane biologicznie i hydrologicznie. Realizacja inwestycji stworzy dogodne warunki do bytowania i rozrodu dla ryb rybników.
455	1_74_W	Kaskadowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki Runowo na odcinku km 4+985-6+850 z przebudową rurociągu gm. Lidzbark, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	lidzbarski	Lidzbark Warmiński (gm. wiejska)	Runowo	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,117,879	UE, budżet państwa	RW200017566549	Droga Warmińska od źródeł do dopływu z Międzygaj z dopływem z Międzygaj	17	PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewypływający ze względu na zakres oraz lokalizację inwestycji. Umocnienie z materiałów naturalnych, oddziałuje prowadzone różnic, wykluczenie z robót odcinka liniowego ciek.
456	1_75_W	Odtworzenie - kaskadowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Myłska Struga w m. Bazyń, gmina Orneta, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	lidzbarski	Orneta (obszar wiejski)	Struga Myłska	przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,371,972	PROW, budżet państwa	RW20001756789	Myłska Struga	17	PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewypływający ponieważ wszystkie realizowane prace przyczynią się do zachowania, a w dalszej perspektywie do poprawy stanu JCWP.
457	1_76_W	Odbudowa jazu w km 1+992 rzeki Myłska Struga w m. Osiełnik, gm. Orneta, woj. warmińsko - mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	lidzbarski	Orneta (obszar wiejski)	Myłska Struga	przebudowa	budowa piętrząca, prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,200,908	PROW, budżet państwa	RW20001756789	Myłska Struga	17	PLGW200019	PLB280002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewypływający ze względu na punktowy charakter inwestycji. Realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia stanu/potencjału ekologicznego JCWP, ponieważ zapewnienie dogodnych warunków biologicznych i hydrologicznych.
458	1_77_W	C01 Przebudowa systemu przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Ełbiąg - od ujścia rzeki Babczy do granicy miasta Ełbiąg	Gmina Miasto Ełbiąg	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	M. Ełbiąg	Ełbiąg	budowa	pomownia, zbiornik wody	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005499, RW2000005499	Ełbiąg od Myńkowi do ujścia wraz z jez. Drużno	0, 0	PLGW200018, PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą ponieważ realizacja zadania nie powoduje pogorszenia stanu JCWP oraz zachowuje jej ciągłość morfologiczną.
459	1_78_W	Przebudowa systemu przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Ełbiąg, przebudowa wałów rzeki Ełbiąg od rzeki Babczy, lokalizacja od ujścia rzeki Babczy do granicy miasta Ełbiąg	Żuławski ZMIUW w Ełbiągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	M. Ełbiąg	Ełbiąg	przebudowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,700,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	TWIW81	Zalew Wiśniany	TWI	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter oraz zakres inwestycji. Inwestycja polega na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP.
460	1_8_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Podmiejskiej Niziny Chemiczkiej w km 16+180 - 21+150, zadanie 1 w km 19+880 - 21+150 (miasto Chelmno)	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Wrocławu	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Chelmno (gm. wiejska), Chelmno (gm. wiejska)	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2014	w trakcie realizacji	2,300,000	WFOŚiGW, budżet państwa	RW20001729389	Fryba	17	PLGW200029	PLB040003,PLH040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Investycja polegająca na przebudowie wałów przeciwpowodziowych, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP
461	1_808_W	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku. Zadanie 20. Budowa zbiornika retencyjnego Jasień w Gdańsku	Gmina Miasta Gdańska	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Potok Jasień	budowa	zbiornik wody, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2014	w trakcie realizacji	5,080,000	POiŚ, budżet państwa	RW200017488	Strzyża	17	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej zakres i lokalizację. Przewidziane działania mają na celu poprawę parametrów wód wpływających do Zatoki Gdańskiej. Sedymencja zawieszin w zbiornikach retencyjnych spowoduje redukcję metal ciężkich, substancji organicznych wyzyszczonych w BZT5 i ChZT oraz substancji biogenych i cieków słowosław na ekologiczne systemy roślinne, w których rośliny w odpowiednim stanie wzrostu i poprzez rozbudowane systemy korzeniowe i biologiczne w nich kolonie bakterii prowadzą procesy samooczyszczania i biologiczne woda ze związków takich jak azotany, fosforany i inne.
462	1_81_W	Remont wału człowiego Jeziora Drużno, polder 42 Gronowo Górne, gm. Ełbiąg	Żuławski ZMIUW w Ełbiągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbiąg	Jezioro Drużno	przebudowa, remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,300,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005499	Ełbiąg od Myńkowi do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	PLH280028,PLH280013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP.
463	1_83_W	C04.3 Przebudowa wałów człowiego jeziora Drużno, polder Janów (polder 62), gm. Ełbiąg	Żuławski ZMIUW w Ełbiągu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbiąg	Jezioro Drużno	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	LW20779	Drużno	3b	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP.

464	1_84_W	Przebudowa wałów czołowych jeziora Drużno, podłże Nowe Dobro (podłże 76), gm. Markusy	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Markusy	Jezioro Drużno	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	2,000,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	wpływa na siedliska i gatunki chronione w obszarze Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP
465	1_85_W	Przebudowa wałów czołowych jeziora Drużno, podłże Topolno (podłże 73) i Starekovo (podłże 70) gm. Markusy	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Markusy	Jezioro Drużno	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	1,400,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP
466	1_86_W	Przebudowa wałów czołowych jeziora Drużno, podłże 72 Dłużyna, gm. Ełbiąg	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbiąg, Markusy	Jezioro Drużno	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	1,000,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499, RW2000054549, RW2000175499929	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno, Kanał Ełbiąski od stacji składowej szczytowego (pochyłnia) do wpływu do jez. Drużno, Mławicki Myńdówka	0, 0, 17	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	wpływa na siedliska i gatunki chronione w obszarze Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP
467	1_87_W	Przebudowa wałów czołowych jeziora Drużno, podłże 71 Dłużyna, gm. Ełbiąg	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbiąg	Jezioro Drużno	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,800,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499, RW2000054549	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno, Kanał Ełbiąski od stacji składowej szczytowego (pochyłnia) do wpływu do jez. Drużno	0, 0	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	wpływa na siedliska i gatunki chronione w obszarze Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP
468	1_88_W	Przebudowa stacji pomp nr 23 Mąkowo	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Gronowo Ełbiąskie	Fiszewka	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	3,000,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
469	1_9_W	Przebudowa stacji pomp Czarnowo	Kujawsko-pomorski ZMUiW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	toruński	Zławieś Wielka	Kanał Dolny Niziny Toruńskiej	budowa	pompownia, wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	7,700,000	RPO WK-P	RW20001729166	Dolny Kanał	17	PLGW200044	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegająca na wymianie pomp w istniejącej przepompowni, odbudowie korpusu wałów przeciwpowodziowych, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP
470	1_90_W	Przebudowa stacji pomp Fiszewka F	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbiąg	Fiszewka, Ełbiąg	przebudowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	2,900,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
471	1_91_W	Przebudowa stacji pomp nr 31 Gajowiec	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbiąg	Tyna Góra	przebudowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	2,300,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
472	1_92_W	Przebudowa stacji pomp nr 71 Dłużyna	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbiąg	Jezioro Drużno	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,521,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
473	1_93_W	DE39 Przebudowa stacji pomp nr 73 Topolno	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Markusy	Jezioro Drużno	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,000,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
474	1_94_W	DE40 Przebudowa stacji pomp nr 2d Złotnica, gmina Markusy, powiat ełbiąski, woj. warmińsko-mazurskie	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Markusy	Tyna Góra	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	utrzymanie właściwego poziomu wód w kanale pompowym	2014	w trakcie realizacji	2,607,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
475	1_95_W	Przebudowa stacji pomp nr 67 Stalewo	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Markusy	Tyna Góra	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	2,500,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
476	1_96_W	Budowa stacji pomp nr 7a Kepniewo	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Markusy	Bałewka	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,600,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
477	1_97_W	DE44 Przebudowa stacji pomp nr 72 Dłużyna	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbiąg, Markusy	Kanał Ełbiąski	przebudowa	pompownia, prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	1,930,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW2000054549	Kanał Ełbiąski od stacji składowej szczytowego (pochyłnia) do wpływu do jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp, natomiast przebudowa kanału podstawowego ma charakter melioracyjny. Inwestycja spowoduje poprawę warunków gruntowno wodnych, w związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego wpływu na JCWP
478	1_98_W	DE45 Przebudowa stacji pomp nr 16 Jezioro	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Ełbiąg	Tyna Góra	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2014	w trakcie realizacji	2,397,241	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
479	1_99_W	DE09 Przebudowa wałów rzeki Wąska	Żuławy ZMUiW w Ełblagu	warmińsko-mazurskie	ełbiąski	Pasiek (obszar wiejski)	Wąska	przebudowa	prace w korycie, wal	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,600,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW200005499, RW200019545699	Ełbiąg od Myńskich do ujścia wraz z jez. Drużno, Wąska od Słaj do wpływu do jez. Drużno	0, 19	PLGW200018, PLGW200019	PLB280013,PLH280028	wpływ przedsięwzięcia na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zmianę warunków siedliskowych dla środowiska wodnego, ewentualne okresowe zniszczenia gatunków zagrożonych wyginięciem (dżdżelnik, grzbiat żółty, gryźliwiec wodny, kalina korowa, młecz błotny, roślak krótkoszyjowy, przysiek długopłetwy, starzec bagietny i nadzeczny), zniszczenie różnorodnych siedlak ograniczenie funkcji korytarza ekologicznego, hałas powodujący połozenie ptaków	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych rzeki Wąska wraz z odmuleniem kanału bez zmiany przekroju poprzecznego rzeki. Wały rzeki chronią przed powodzią obszar o powierzchni 150ha na ulicowym odcinku rzeki Wąska do jez. Drużno. Nie zmieni się dotychczasowy sposób użytkowania terenu. Zastosowano wszystkie możliwe środki zaradcze celem ograniczenia wpływu inwestycji na stan wód powierzchniowych. Odmulenie kanału będzie powodowało jedynie czasowe zmniejszenie wody, natomiast umocnienia będą wykonywane w miejscach istniejących, tak więc nie przewiduje się zanieczyszczenia wpływu na całą JCWP
480	2_36_W	Luciąża - ekologizacja rzeki w km 7+900-16+600 gm. Sulejów, gm. Rozprza, pow. piotrkowski	Wojewódzki ZMUiW w Łodzi	łódzkie	piotrkowski	Rozprza, Sulejów (obszar wiejski)	Luciąża	budowa, remont	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	04-2015	w trakcie realizacji	6,980,000	PROW 2007-2013	RW200019254529	Luciąża od Bogdanówki do ujścia	19	PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje remont istniejących urządzeń hydrotechnicznych oraz umocnienie brzegów na długości ok. 2 km i likwidację łach i przewężeń na długości 344 m. Skala tych działań w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka, dlatego nie wpłyną one negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszą stanu wód
481	2_57_W	Odtwarzanie – kształtowanie przekroju poprzecznego podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Stawinka, gm. Miki, woj. warmińsko-mazurskie	ZMUiW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	gizycki	Miki, Wydminy	Stawinka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2015	w trakcie realizacji	3,817,000	środki UE, budżet państwa	RW200025264199	Pisa od wpływu z jez. Kiasno do wpływu z jez. Tałty (EW + z jez. Niegocin, Ryński)	25	PLGW200031	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy odtworzenia, kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Stawinki na odcinku 9,23 km. Biorąc pod uwagę zakres prac, jak również skalę inwestycji (długość JCWP wynosi ok. 211 km), oceniono, iż inwestycja nie będzie oddziaływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszą stanu wód
482	3_1478_W	Doprowadzanie Kępa Polska - przebudowa przekroju podłużnego i poprzecznego koryta w km 0+000-3+700, gm. Bodzanów i Mała Wieś	Wojewódzki ZMUiW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Bodzanów, Mała Wieś	Wisła	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	w trakcie realizacji	2,060,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212739	Wisła od Nawi do Zbiornika Włocławek	21	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na udrożnieniu kanału doprowadzającego, usunięciu tam bobrowych, remoncie budowli piętrzących oraz wyprofilowaniu kanału na długości 3,7 km. Jednostką cząstką wód na kłótni zlokalizowana jest inwestycja o długości 240 km. terenu. Biorąc pod uwagę skalę prac oraz ich uciążliwość nie stwierdza się, aby realizacja inwestycji mogła wpłynąć na pogorszenie stanu wód w danej jednostce części wód, jak również nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód w danej JCWP
483	3_1496_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerze II - w km 28+000-29+173 w m. Nowa Wieś, gm. Kozienice	Wojewódzki ZMUiW w Warszawie	mazowieckie	kozienicki	Kozienice (obszar wiejski)	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,100,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212539, RW20001725129	Wisła od Wierza do Piliży, Zagórzonka bez Kanału Gniezowskiego - Kozienicki	21, 17	PLGW200074	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Doszerzenie podłoża i korpusu wału, podwyższenie korony wału na odcinku 1,173 km nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód w danej JCWP. Inwestycja dotyczy istniejącego odcinka wału przeciwpowodziowego, a skala zadania w stosunku do wielkości JCWP jest niewielka
484	3_1543_W	Melioracje użytków rolnych w ramach zadania inwestycyjnego Turna Łutki VII gm. Jabłonna Lacka, pow. sokołowski	Wojewódzki ZMUiW w Warszawie	mazowieckie	sokołowski	Jabłonna Lacka	Bug	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,085,210	PROW	RW200021266759, RW200017266589	Bug od Kokożnej do Broku, Turna	21, 17	PLGW200055	PLB140001,PLH140011	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie istniejących rowów oraz na wykonaniu sieci drenażowej. Z uwagi na zakres i charakter zadania oceniono, iż nie wpłynie ono negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszą stanu wód
485	3_2059_W	Remont 2 jazów do nawodnień rolniczych na cieku Białka Błotna w km 3+880-4+970, gm. Irgazde	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Irgazde	Białka	remont	budowla piętrząca	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2015	w trakcie realizacji	203,000	środki UE, budżet państwa	RW200072541449	Krzyżyna do Białki	7	PLGW2000113	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje remont 2 istniejących jazów (czyszczenie, zabezpieczenie antykorozyjne, wypełnienie ubytków betonu, ubezpieczenie brzegów na długości 50 m). Skala i charakter tych działań wskazuje na to, że inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie spowoduje pogorszenia stanu wód
486	3_2060_W	Remont 6 stopni wodnych i 17 bystrotoków na cieku Bagienka w km 0+360 i 3+600, gm. Kroczyce	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Kroczyce	Bagienka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2015	w trakcie realizacji	1,268,000	środki UE, budżet państwa	RW200072541449	Krzyżyna do Białki	7	PLGW2000113	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont stopni wodnych oraz odbudowa bystrotoków w stosunku do wielkości obszarów JCWP nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszą stanu wód
487	3_2281_W	Odbudowa budowli piętrzących na cieku Zielona Struga w km 15+230, 21+635, 26+528	Kujawsko-pomorski ZMUiW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	inowrocławski	Rojewo, Złotniki Kujawskie	Zielona Struga	budowa	prace w korycie, budowla piętrząca	inne	retencja, ochrona przed suszą	2015	w trakcie realizacji	500,000	UE, budżet państwa	RW2000029142, RW200019291449, RW200017291454	Kanał Zielona Struga do dopł. w Oleszczu do ujścia, Kanał Zielona Struga od Kanału Chrośniewskiego do dopł. w Oleszczu	0, 19, 17	PLGW200045	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na skalizację inwestycji na SZCW pochodzenia antropogenicznego stworzonego na potrzeby melioracji
488	3_2282_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Legnowo-Otowo od km 0+000 do km 5+400	Kujawsko-pomorski ZMUiW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	bydgoski	M. Bydgoszcz, Solec Kujawski (obszar wiejski)	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	15,000,000	bd	RW20001729192, RW2000212939	Kanał z Legnowa, Wisła od dopł. z Sierżochowa do Wdy	17, 21	PLGW200045, PLGW200044	PLH040003,PLB040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na punktowym remoncie istniejących wałów przeciwpowodziowych, gdzie nie występują czynnik oddziaływania na JCWP
489	3_2306_W	Przebudowa stacji pomp Kluki III, gm. Smołdzino, pow. słupski, woj. pomorskie	ZMUiW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	słupski	Smołdzino	Kanał Łupawski (Kanał Łupawa-Leba)	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	7,000,000	UE,budżet państwa	RW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Lebisko	0	PLGW200012	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
490	3_2328_W	Przebudowa stacji pomp nr 4 Przejazdowo, m. Gdańsk, gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański, woj. pomorskie	ZMUiW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Pruszcz Gdański (gm. wiejski)	Kanał Pieniewski	przebudowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	4,020,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał charakter inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia jakiegokolwiek zagrożenia dla środowiska wodnego danej JCWP. W warunkach przeciwności wypadku odcienienia reżim hydrologiczny recypienta wód z poboru nie powinien ulec zmianie - hydromorfologiczny reżim recypienta wody JCWP nie zmieni się. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływało na wskaźniki jakości wód w zakresie elementów fizykochemicznych.
491	3_2353_W	Przebudowa stacji pomp Olszanica, gmina Sadniki, pow. kwidziński, woj. pomorskie	ZMUiW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kwidziński	Sadniki	Kanał Olszanicki	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	5,000,000	UE, Program Żuławy - 2030, budżet państwa	RW20002652269	Kanał Palenoma	26	PLGW200030	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
492	3_2492_W	Modernizacja Nabrzeża Obródców Westerplatte - przystan niski	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inne	transport, żegluga	09-2015	w trakcie realizacji	996,300	środki własne ZMPG S.A.	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpłynie negatywnie na warunki opanowania w JCWP

493	3_2493_W	Modernizacja Nabrzeża Obronców Westerplatte - przebudowa konstrukcji odc. belkow - komorowego	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	09-2015	w trakcie realizacji	6,150,000	środki własne ZMSP G.A.	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpływa negatywnie na warunki panujących w JCWP.
494	3_2494_W	Przebudowa Nabrzeża Węglowego – modernizacja ściany odwodnej na stanowisku koku.	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	03-2015	w trakcie realizacji	2,706,000	środki własne ZMSP G.A.	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpływa negatywnie na warunki panujących w JCWP.
495	3_2499_W	Modernizacja Nabrzeża Połączeniowego	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2014	w trakcie realizacji	492,000	środki własne	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpływa negatywnie na warunki panujących w JCWP.
496	3_2556_W	Przebudowa intermodalnego terminalu kolejowego w Porcie Gdynia	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdylski	M. Gdynia	—	budowa	inne	inny	transport	2015	w trakcie realizacji	100,000,000	częściowo ze środków UE	TWIIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca ze względu na brak czynników oddziaływania na JCWP	
497	3_2598_W	Infrastruktura dostępu drogowego i kolejowego do wschodniej części Portu Gdynia	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdylski	M. Gdynia	—	budowa, przebudowa	inne	inny	transport	06-2014	w trakcie realizacji	112,555,611	częściowo ze środków UE	TWIIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na brak czynników oddziaływania na JCWP.	
498	3_2767_W	Przebudowa Portu Rybackiego w Nowej Pławni - Nabrzeże Postojowe	Urząd Morski w Gdyni	warmińsko-mazurskie	braniewski	Braniewo (gm. wiejska)	—	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	10-2015	w trakcie realizacji	4,599,228	środki UE, budżet państwa, PO RYBY 2007-2013	TWIIWB1	Zalew Wiślany	TWI	nie dotyczy	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca ze względu na lokalizację oraz zakres prac. Przedsięwzięcie obejmuje przebudowę istniejącej infrastruktury portowej i budowę obiektów na terenie istniejącego portu rybackiego. Nie nastąpi zmiana warunków panujących w JCWP, ewentualny wpływ na warunki panujące w JCWP będzie krótkotrwale, obojętny i ograniczony do miejsca prowadzenia prac.	
499	3_940_W	Rozbudowa przepompowni wody w msc. Linów	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	opatowski	Ożarów (obszar wiejski)	Dopływ spod Linowa	budowa	pompiwnia, zbiornik wodny	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	4,212,756	PROW	RW2000262332	Dopływ spod Linowa	26	PLGW2000104	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji (przebudowa przepompowni oraz rozbudowa zbiornika retencyjnego) nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.	
500	4_116_W	Jaz Strękowa Góra-remont konstrukcji betonowych jazu i sterówki	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	moniecki	Trzciannę	Narew	remont	budowla piętrząca	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	375,508	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	24	PLGW200052	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polegająca na remoncie istniejącego jazu - nie wpływa na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód. Wynika to przede wszystkim z faktu iż jest to remont istniejącej budowli, a jej parametry eksploatacyjne nie uległy w wyniku realizacji inwestycji zmianom.	
501	4_123_W	Budowa budowli hydrotechnicznej-opaski brzożowej o długości 485 m stanowiącej budowlę regulacyjną w km 460-470 rzeki Wisły, w m. Rastawików-Kolonia	RZGW w Warszawie	mazowieckie	otwocki	Sobienie-Jeziory	Wisła	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	3,000,000	budżet państwa	RW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziora	21	PLGW200066	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ze względu na swoją niewielką skalę w stosunku do całej JCWP, nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
502	4_127_W	Ubezpieczenie prawego brzożu rz. Orzyc, km 19 m. Zakliczewo	RZGW w Warszawie	mazowieckie	makowski	Szeleń	Orzyc	budowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	200,000	budżet państwa	RW200019265899	Orzyc od Ulatkowi do ujścia z Wępiekują do dopł. z Dzielin	19	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ze względu na swoją niewielką skalę w stosunku do całej JCWP, nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.
503	4_169_W	Odbudowa zbiornika wodnego (Staw Św. Jana) wraz z budową urządzenia wodnego-budowli piętrzącej o wysokości piętrzenia 1,5 m w miejscowości Chlewska	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	szczytowski	Chlewska	Szabasówka Lewa	budowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	687,452	środki UE, budżet państwa	RW20006252249	Kobyłka	6	PLGW200086	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie stawu (odmulenie), którego główną funkcją jest funkcja przeciwpowodziowa. Niewielka powierzchnia zbiornika wraz z budową urządzenia wodnego-budowli piętrzącej, nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód jak również nie pogorszy istniejącego stanu/potencjału wód.
504	4_201_W	Melioracje użytków rolnych „Szczepak” zadanie I, gm. Winnica, pow. pułtusk, roboty dodatkowe	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	pułtusk	Winnica	Niestępówka	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	4,693,438	środki UE, budżet państwa	RW200017267129	Niestępówka	17	PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu robót dodatkowych względem wcześniej zrealizowanego zadania. Melioracjom wodnym szczegółowym poddane zostanie ok. 9 ha terenów rolnych. Ze względu na minimalny zasięg realizowanego zadania, jak również rodzaj prowadzonych prac oceniono że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód jak również nie pogorszy istniejącego stanu/potencjału wód.
505	4_205_W	Renatacja ślady hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy, Etap I.	Biebrzański Park Narodowy	podlaskie	grajewski, moniecki	Grajewo (gm. wiejska), Rajgród (obszar wiejski), Ciempię (obszar wiejski)	Rzeka Jędrzyna, Kanał Wotławski	budowa	budowla piętrząca, prace w korycie	ochrona siedlisk wodno-biotnych	inny	2015	w trakcie realizacji	15,002,000	instrument finansowy LIFE, środki UE, NFOSiGW, Biebrzański PN	RW2000192628999, RW2000232629829, RW20002426279, RW200026289869, RW200023262749	Ek od wpływu z jez. Ełckiego do ujścia, Stare Koryta Ełku, Biebrza od Hordnianski do Ełku bez Ełku, Kanał Łęg, Dybla	19, 23, 24, 0, 23	PLGW200032	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na inwestycję składają się następujące działania: budowa jazów o maksymalnej wysokości piętrzenia 1,65 m wraz z przepięską dla ryb; budowa 6 progów regulacyjnych o piętrzeniu max 0,3 m; odcinkowa konserwacja rzeki Jędrziny w miejscach lokalnych przewężeń koryta na dyl. ok. 10,8 km (usunięcie zakłagającego namuliu), co wpłynie na poprawienie naturalnego charakteru rzeki. Cel prac jakim jest ochrona siedlisk wodno-biotnych, a także zakres prac pozwalają stwierdzić, że inwestycja nie wpływa negatywnie na stan wód w analizowanej JCWP oraz go nie pogorszy.	
506	6_1_W	Likwidacja wysięków na dotychczasowym zaporze Mydki	RZGW w Gdańsku	pomorskie	chojnicki	Czersk (obszar wiejski)	Brda	remont	budowla piętrząca	Ochrona przed powodzią/ inny	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	100,000	budżet państwa	RW200020292599	Brda od wpływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	20	PLGW200036	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na charakter inwestycji polegającej na remoncie istniejącego obiektu hydrotechnicznego. Przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań technicznych i warunków prowadzenia robót nie powinno wystąpić negatywne oddziaływanie na stan wód.	
507	6_18_W	Zabezpieczenie brzożów Morza Bałtyckiego będących w administracji Urzędu Morskiego w Gdyni	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni	pomorskie	pucki, gdylski, gdański	Hel, M. Gdynia, Władysławowo, M. Gdańsk	—	przebudowa, remont	inne	inny	zabezpieczenie brzożów morskich (obszarów chronionych wydm przed nadmianem i niekontrolowaną presją turystów	10-2015	w trakcie realizacji	82,285,829	środki UE, budżet państwa, POIS	TWIIWB3, CWIIIBW5, CWIIWB4, TWIWB4	Zatoka Pucka Zewnętrzna, Jastrzębia Góra - Rowy, Władysławowo - Jastrzębia Góra, Złota Górska Wewnętrzna	TWIII, CWIII, TWIV	nie dotyczy	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływające ze względu na zakres oraz charakter prac. W większości prace polegać będą na przebudowie istniejących umocnień brzożowych, a więc nie zmieniają one warunków panujących w JCWP. W przypadku obiektów nowobudowanych ich rozmiar w stosunku do rozmiaru JCWP jest znikomy a więc wpływ inwestycji będzie lokalny, bez wpływu na ogólne warunki w JCWP.	
508	6_19_W	Rozbudowa Morskiej Przystani Rybackiej w Kuchyni	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni	pomorskie	pucki	Jastarnia	Zatoka Pucka	budowa	inne	inny	transport, żegluga	10-2015	w trakcie realizacji	26,277,236	środki UE, budżet państwa, PO RYBY 2007-2013	TWIIWB2	Zalew Pucki	TWII	nie dotyczy	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływające ze względu na zakres oraz charakter prac. W większości prace polegać będą na przebudowie istniejących umocnień brzożowych, a więc nie zmieniają one warunków panujących w JCWP. W przypadku obiektów nowobudowanych ich rozmiar w stosunku do rozmiaru JCWP jest znikomy a więc wpływ inwestycji będzie lokalny, bez wpływu na ogólne warunki w JCWP.	
509	6_21_W	Przebudowa nabrzeża, opaski brzożowej i falochronu wschodniego w Porcie Tomicko	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni	warmińsko-mazurskie	elbląski	Tomicko (miasto)	Zalew Wiślany	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	10-2015	w trakcie realizacji	15,463,039	środki UE, budżet państwa, PO RYBY 2007-2013	TWIIWB1	Zalew Wiślany	TWI	nie dotyczy	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na zakres przewidzianych prac. Przebudowane zostaną istniejące obiekty infrastruktury portowej, a więc nie ulegną znaczącej zmianie warunki panujące w JCWP. Ewentualne negatywne oddziaływanie będzie krótkotrwale i odwracalne, związane z pracami przy przedsięwzięciu.	
510	6_22_W	Remont obiektów hydrotechnicznych (Nabrzeże Polnocne, Pomoc Portulowy), placu nabrzeżowego (wraz z wjazdem na teren Przystani) oraz budowa śluzy na terenie Przystani Rybackiej Basen II - Nowa Karczma (dawniej Pucki)	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni	pomorskie	nowodworski	Krynica Morska	Zalew Wiślany	remont	inne	inny	transport, żegluga	05-2014	w trakcie realizacji	2,635,983	środki UE, budżet państwa, PO RYBY 2007-2013	TWIIWB1	Zalew Wiślany	TWI	nie dotyczy	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ze względu na niewielką skalę prac i lokalny charakter. Prace przewidziane na terenie basenu portu rybackiego, także nie wpływają negatywnie na warunki panujące w całym JCWP.	
511	6_23_W	Cóża Przebudowa systemu przeciwpowodziowego prawego brzożu rzeki Elbląg - rejon od rzeki Fizackiej - lokalizacja od ujścia rzeki Fizackiej do mostu w Alei Tysiąclecia (Budowa kanalizacji deszczowej wraz z pompowniami wód deszczowych)	Gmina Miasto Elbląg	warmińsko-mazurskie	elbląski	M. Elbląg	Elbląg	budowa	prace w korycie, pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	24,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005499	Elbląg od Młynów do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą ponieważ realizacja zadania nie powoduje pogorszenia stanu JCWP oraz zachowuje jej ciągłość morfologiczną.
512	6_24_W	Remont jazu głównego oraz elektrowni wodnej Mydki	RZGW w Gdańsku	pomorskie	chojnicki	Czersk (obszar wiejski)	Brda	remont	budowla piętrząca	Ochrona przed powodzią/ inny	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	1,600,000	WFOSiGW	RW200020292599	Brda od wpływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	20	PLGW200036	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na charakter inwestycji polegającej na remoncie istniejącego obiektu hydrotechnicznego. Przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań technicznych i warunków prowadzenia robót nie powinno wystąpić negatywne oddziaływanie na stan wód.	
513	6_4_W	Modernizacja i rozbudowa infrastruktury turystycznej na Zakolu Drwicy w Brodnicy	Gmina Miasto Brodnica	kujawsko-pomorskie	brodnicki	Brodnica (gm. miejska)	Drwica	przebudowa	inne	inny	turytyka	07-2014	w trakcie realizacji	1,513,102	RPO WK-P 2007-2013	RW20002028999	Drwica od Brodnicki do ujścia	20	PLGW200039	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako nie wpływający ze względu na niewielką skalę inwestycji w stosunku do całego JCWP. Inwestycja nie wpływa negatywnie na JCWP	
514	1_477_W	„Zapojektowanie i budowa lewastronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 - 55+600 w miejscowości: Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie”	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	dębicki	Żyraków	Wiśloka, Grabinka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2014	w trakcie realizacji	6,581,802	RPO, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200017218769, RW200019218771	Grabinka, Wiśloka od pot. Chotowskiego do Rzeki	17, 19	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie budowę nowego obwałowania niewielkim odcinkiem. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
515	1_483_W	Wiśloka – Bóza Wóla – rozbudowa lewego walu Wisłoki w km 4+115-6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obwałowań wałów cokołowych na potoku Kiełkowski o długości 150 m – ETAP I	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Melec (gm. wiejska), Przewod	Wiśloka, potok Kiełkowski	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	18,697,385	PROW, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200017218989, RW200019218985, RW200019218999	Potok Kiełkowski, Wiśloka od Rzeki do Pot. Kiełkowskiego, Wiśloka od pot. Kiełkowskiego do ujścia	17, 19, 19	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwala uznać inwestycję za niewypływającą.
516	1_487_W	Odbudowa potoku Lubcza w km 2+640-6+875 na długości 4,035 km oraz usterzenie koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych w km 0+400-1+280; 7+050-7+730 w mieście Rzeszów -Zwierzycia II, oraz w miejscowościach: Radawka, Niechobrz, Boguchwała, gm. Boguchwała, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	rzeszowski, M. Rzeszów	Boguchwała, M. Rzeszów	Potok Lubcza	budowa	prace w korycie, budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	udrobnienie koryta potoku dla ryb ryb jedno- i dwudorsodolowych	05-2015	w trakcie realizacji	7,249,978	PROW, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW20006255899	Lubcza	6	PLGW2000152	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca na stan JCWP ze względu na jej charakter. Prace będą polegały na udrożnieniu cieku (czyszczenia dna) na bystrolu i/o nie będzie miało wpływu na pogorszenie stanu JCWP. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które usłgą po zakończeniu fazy realizacji.
517	1_490_W	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Borewa Góra, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	lubaczowski	Lubaczów (gm. wiejska)	ciek A, ciek B	budowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą, rekreacja, inny	stworzenie siedliska dla roślin i flory	10-2014	w trakcie realizacji	960,000	PROW	RW200019225659	Lubaczówka od granicy państwa z Słowacją do Olimarki do Łukawca	19	PLGW2000136	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca na stan JCWP ze względu na lokalizację planowanego do budowy niewielkiego zbiornika wodnego (4,8 ha). Zbiornik zlokalizowany będzie poza obszarami istnymi.
518	1_491_W	San I Etap I - rozbudowa i przeciwliracyjne zabezpieczenie prawego walu rzeki San w km 2+215-9+417, na długości 7,202 km, na terenie gminy Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	stalowowski	Radomyśl nad Sanem	San	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	26,300,731	PROW, Budżet Wojewody	RW20002122999	San od Rudni do ujścia	21	PLH180020	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Wiedząc ośiu realizacja inwestycji nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięciem celów środowiskowych w JCWP narzuconej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCWP.	
519	1_492_W	San II – rozbudowa i przeciwliracyjne zabezpieczenie lewego walu rzeki San w km 4+438-9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	stalowowski	Zaleszany	San	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	18,277,229	PROW, Budżet Wojewody	RW200017219898, RW20001722992, RW20002122999	Sarnia, Stary San, San od Rudni do ujścia	17, 17, 21	PLGW2000119, PLGW2000135	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoli uznać inwestycję za niewypływającą.	
520	1_493_W	Nowy Brzeź II – rozbudowa i przeciwliracyjne zabezpieczenie prawego walu rzeki Nowy Brzeź w km 2+487-4+319, na długości 1,832 km w miejscowościach: Skupiec, Ziemprzyn i Osłaz Czekaj I km 2+764-4+319, na długości 1,555 km w miejscowości Ziemprzyn i Osłaz woj. podkarpackie, Część II: km 2+487-2+764 na długości 0,277 km w miejscowości Skupiec, woj. małopolskie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie, małopolskie	dąbrowski, mielecki	Czemin, Szczytn	Nowy Brzeź	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	Część I - 04-2015, Część II - 2015	w trakcie realizacji	Część I - 4496944, Część II - 1200000	PROW, Budżet Wojewody, Budżet Państwa, środki UE	RW200019217499	Brzeź - Zabnica od Zymanki do ujścia	19	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż polega ona jedynie na przebudowie istniejącego już waku przeciwpowodziowego. W związku z tym nie wpłynie ona na warunki negatywne na elementy oceny stanu JCWP. Mogą wystąpić jedynie okresowe zmiany w liczebności i biomale flory ekosystemów w strefie osłowej zasięgu robót.
521	1_495_W	Trześniówka III – rozbudowa lewego walu rzeki Trześniówki w km 8+280-13+132 na dł. 4,852 km oraz prawego walu w km 7+678-12+942 na dł. 5,264 km, na terenie gm. Tamorzec i gm. Grębów	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	M. Tamorzec, tamorzecki	Grębów, M. Tamorzec	Trześniówka	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2015	w trakcie realizacji	20,812,593	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	RW200017219689, RW200019219699	Zupańska, Trześniówka od Karłowki do ujścia	17, 19	PLGW2000135	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoli uznać inwestycję za niewypływającą.	
522	1_497_W	J-eg III – rozbudowa lewego walu rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na d. 2,58 km oraz prawego walu w km 5+200-11+000 na d. 5,80 km na terenie gm. Gorzyce - Zaleszany	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	stalowowski, tamorzecki	Gorzyce, Zaleszany	Łęg	budowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2015	w trakcie realizacji	17,194,975	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	RW200017219889, RW200021921889, RW200019219899	Osa, Sokolniki, Łęg od Młynia do ujścia	17, 17, 19	PLGW2000135	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca, ponieważ planowane prace będą skupiały się na przebudowie istniejących obwałowań, które nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki.	
523	1_522_W	Zabezpieczenie p. powodziowe wałów rz. Koprzywanki - lewy i prawy w km 0+000 - 12+000, wal prawy w km 0+000 - 14+000	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Koprzywanka (obszar wiejski), Samborzec, Sandomierz	Koprzywanka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	w trakcie realizacji	307,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW200019219499, RW200062194929, RW200062194949, RW20006219494	Koprzywanka od Modliborki do ujścia, Polanówka, Gorczycańska II	19, 6, 6, 26	PLGW2000116	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoli uznać inwestycję za niewypływającą.
524	1_523_W	Podwyższenie i rozbudowa prawego walu rzeki Wisły w km 0+000 - 3+350 Huta Szklana - Koźmierów w msc. Sandomierz	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Sandomierz	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	40,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, PROW	RW20002121999, RW20002621952	Wisła od Wiśloki do Sanu, Dopływ spod Sielca	21, 26	PLGW2000135	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoli uznać inwestycję za niewypływającą.	
525	1_547_W	Rozbudowa pompowni nr 3 w																					

526	1_650_W	Przebudowa wałów p. powodziowych rzeki Wisły w Krakowie wraz z odcienieniem zawała na odcinku od stopnia Dąbie do stopnia Przewóz- odcinek lewego walu rzeki Wisły wraz z wałami czołowymi od stopnia Dąbie do mostu Wandy, część 1. pr.; Rozbudowa lewego walu rzeki Wisły w km walu 81+703 – 87+260 (km rzeki 8+1680 – 87+264) wraz z rozbudową walu czołowego rzeki Wisły tj. prawego walu rzeki Białuchy w km walu 0+022 - 0+712, miasto Kraków, woj. Małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Kraków	M. Kraków	Wisła, Białucha	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	15,220,064	budżet państwa, NFOŚiGW	RW2000192137759, RW20009213749	Wisła od Skawinki do Podgajanki, Prądnik do Garlicki (bez Garlicki) do ujścia	19, 9	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegając będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
527	1_661_W	Rozbudowa lewego walu rzeki Wisły w km 07+750 - 10+340 w miejscowości Gromiec i Zarki, gm. Libiąż, pow. Chrzanowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	chrzanowski	Libiąż (obszar wiejski)	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	17,600,000	środki UE, budżet państwa	RW200019213339	Wisła od Przemysy bez Przemysy do Skawy	19	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegając będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
528	1_662_W	Przebudowa koryta potoku Zagórnickiego w km 1+040,7 - 2+595,4 w msc. Zagórniki, gm. Andrychów, pow. Wadowicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wadowicki	Andrychów (obszar wiejski)	Potok Zagórnicki	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	umocnienie skarp potoku, zabezpieczenie przed skutkami erozji	2014	w trakcie realizacji	3,800,000	środki UE, budżet państwa	RW2000122134849	Wieprzówka do Targanicy	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegając będzie ona jedynie na naprawach istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) z wykorzystaniem głównie naturalnych materiałów. Możliwe wystąpienie negatywnego oddziaływania na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
529	1_663_W	Rozbudowa prawego walu rzeki Wisły - Przeczysz- Las - Dwory II w km 0+000 - 2+300, 2+500 - 6+400	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	oświęcimski	Babice, Oświęcim (gm. wiejski), Przeczysz, Zator (obszar wiejski)	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	34,900,000	środki UE, budżet państwa	RW200019213339, RW200026213369	Wisła od Przemysy bez Przemysy do Skawy, Bachorz	19, 26	PLGW2000158	PLB120005	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegając będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
530	1_674_W	Regulacja koryta cieku Brudnik w km 0+000 - 0+350 w miejscowości Łodygowice (od ujścia do ul. Wiktowej), gm. Łodygowice oraz w km 2+500 - 3+200 w miejscowości Rybarczone (pomosty ul. Kościelna i ul. Brzozkwinowa) gm. Buchaczowice	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski	Buczkowice	Brudnik	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2017	w trakcie realizacji	1,445,400	budżet państwa	RW200062132749	Żyłica	6	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (odcinek 934 m) oraz rodzaj inwestycji (m.in. rozebranie starych betonowych umocnień i zastąpienie ich drewniano-kamiennymi) pozwoliły ocenić ją jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydrofizycznych w skali JCWP.
531	1_691_W	Rozbudowa prawego walu rzeki Koprzywianki zakreślenia km 2+100 - 4+600 gm. Samborzec, woj. Świętokrzyskie	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Samborzec	Koprzywianka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	23,500,000	budżet państwa	RW200019219499	Koprzywianka od Modlibórk do ujścia	19	PLGW2000116	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizm wodny, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoliło uznać inwestycję za niewypływającą.
532	1_697_W	Regulacja potoku bez nazwy w m. Zabrzeż	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	limanowski, nowosądecki	Kamienica, Łącko	Bez Nazwy	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2014	w trakcie realizacji	277,818	PROW	RW20001221419899	Kamienica	12	PLGW2000166	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji będą ograniczone do niezbędnego minimum, ponadto prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na co nie będącym celem istotnym w JCWP.
533	1_751_W	Usunięcie szkód powodziowych na prawym wale rzeki Wisła w km 129+600 - 131+100 m. Świniany, gm. Dzwonia, pow. bocheński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Dzwonia	Wisła	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	w trakcie realizacji	7,100,000	budżet państwa	RW200019213799, RW20002621379899	Wisła od Podgajanki do Raby, Dzwonia z dopływami	19, 26	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegając będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
534	1_762_W	Usunięcie szkód powodziowych - lewy wal potoku Upust w km 2+200 - 3+690 w msc. Zabnie, gm. Szczucin, pow. Dąbrowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie, podkarpackie	dąbrowski	Szczucin	potok Upust	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	w trakcie realizacji	2,440,000	budżet państwa	RW200017217449	Upust	17	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż polega ona jedynie na przebudowie istniejącego już walu przeciwpowodziowego. W związku z tym nie wpłynie ona trwałe negatywnie na elementy oceny stanu JCW. Mogą wystąpić jedynie okresowe zmiany w liczebności i biomasy fity ekosystemów w strefie odciążenia zasilenia.
535	1_763_W	Usunięcie szkód powodziowych - prawy wal rzeki Dunajec - przebudowa śluz walowych w km 8+190 I 9+320 w msc. Pieniężna, Goruszów, gm. Zabno, pow. Tarnowski. Etap I-sporządzenie dokumentacji	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Zabno (obszar wiejski)	Dunajec	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	w trakcie realizacji	690,000	budżet państwa	RW20001921499	Dunajec od zbiornika Cichów do ujścia	19	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie remont istniejących śluz walowych. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
536	2_133_W	"Zaprojektowanie i budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego (potoku przepływowego) „Karliczuga” na terenie gminy Jawornik Polski oraz miasta i gminy Karliczuga”.	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	przeworski	Jawornik Polski, Karliczuga (obszar wiejski)	Mieczka	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	40,095,330	RPO WP, Budżet Wojewody	RW200012226856	Mieczka do Łopuszki	12	PLGW2000153	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na fakt, iż prace polegają będą na budowie suchego zbiornika. Ingerencja w koryto rzeki Mieczki jedynie na odcinku 230 m na wysokości zapory czajowej - decyzja RDOŚ wprowadzono działania minimalizujące wpływ. Zgodnie z opracowaną ekspertyzą zgodności przedsięwzięcia z wymogami RDW przewidzianymi nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych.
537	2_167_W	Budowa rowu melioracji wodnych szczegółowych w km 0+000 - 3+832 w msc. Radwan, Skrzynka, gm. Szczucin, msc. Wola Mędzeczowska, gm. Mędzeczów, pow. Dąbrowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski	Mędzeczów, Szczucin	potok Segorzówka	budowa	rów/kanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	2,035,000	środki UE, budżet państwa	RW200019217499	Bień - Zabnica od Żymarki do ujścia	19	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na fakt, iż planowany jest to budowy row - zatem nie nastąpi ingerencja w koryto cieku JCWP. Będzie to urządzenie melioracji szczegółowych, którego ujście jest w zbiorniku pompowni melioracyjnej Radwan i po przepływie przez pompownię wody będą przepompowywane do rzeki Zabnica - Bień. Na JCWP nie będą wykonywane żadne prace. Odległość rowu wynosi 1,7 m. Obszar zlewni rowu wynosi ok 2,44 km2.
538	2_202_W	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Rzeczyska Długa, gm. Radomyśl n/Sanem, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	stalowowski	Radomyśl nad Sanem	Lukawica	budowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą, inny	przeciwpożarowy	2015	w trakcie realizacji	8,376,000	PROW	RW20001722969	Lukawica	17	PLGW2000119	PLH180020	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca ze względu na lokalizację zbiornika poza korytem cieku Lukawicy, co ogranicza ingerencję w koryto jedynie do budowy progów przepiętowego w celu ujścia i przerzutu do zbiornika jedynie nadwyżki wód z potoku. Sama konstrukcja progów została dostosowana do zapewnienia prawidłowej migracji ryb. Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej i wykonawczej (pkt 3.1.3 - strona 8) "Między kosażami tworzącymi próg pozostawiono szczeliny szerokości 0,1 m i głębokości 0,5 m dla poprawy migracji ryb". Możliwe wystąpienie jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
539	3_26_W	Odbudowa i modernizacja koryta cieku Kubiców w km 0+100 - 0+900 w m. Cisiec, gm. Węgierska Górka, pow. żywiecki	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	żywiecki	Węgierska Górka	Kubiców	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	w trakcie realizacji	3,080,478	budżet państwa	RW200014213259	Sola od Wody Ujelejskiej do Zbiornika Tiesna	14	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji obejmują znaczną ingerencję w koryto cieku (zmiana profilu podłożnego i porządkowego, umocnienia brzożów, odbudowa progów), jednak prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na co nie będącym celem istotnym w JCWP.
540	1_781_W	Rozbudowa istniejących oraz budowa nowych prawych wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w miejscowościach: Zabrzeż-Chodźca, Czechowice-Dziedzice, Goczałkowice-Zdrój w km rzeki Wisły 32+250 - 36+000, pow.: bielski, pszczyński, woj. Śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski	Czechowice-Dziedzice (miasto), Czechowice-Dziedzice (obszar wiejski), Goczałkowice-Zdrój	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	11,490,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW20001921139, RW20006211299	Wisła od zb. Goczałkowice do Białej, Iłownia	19, 6	PLGW2000162, PLGW2000163	PLB240001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	JCWP RW20001921139: Inwestycja obejmuje budowę obwałowania na stosunkowo niewielkim odcinku. Nie wpłynie to znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne w korycie, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych. JCWP RW20006211299: Inwestycja obejmuje budowę oraz rozbudowę obwałowania na stosunkowo niewielkim odcinku. Nie wpłynie to znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne w korycie, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
541	1_769_W	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostyni w km 1+200-3+000 w m. Błasowice, gm. Bieruń i w m. Jedlina, gm. Bojszowy	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bierusko-łódzki	Bieruń, Bojszowy	Gostynia	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	w trakcie realizacji	10,085,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW200019211899	Gostynia od starego koryta do ujścia	19	PLGW2000145	PLB120009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie rozbudowę istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
542	1_794_W	Rozbudowa prawego walu rzeki Mały Wisły od km 0+800 do km 1+600 (Zadanie nr 1) oraz prawego obwałowania czołowego potoku Dankówka na odcinkach od km 0+000 do km 0+675 i od km 0+575 do km 0+700 (Zadanie nr 2), w miejscowości Jawiszewice, gmina Brzeszcze, powiat oświęcimski, województwo małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	oświęcimski	Brzeszcze (obszar wiejski)	Wisła, Dankówka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2015	w trakcie realizacji	5,300,000	NFOŚiGW	RW20001921199, RW20006211569	Wisła od Białej do Przemysy, Dankówka	19, 6	PLGW2000157	PLB120009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	JCWP RW20001921199: Inwestycja obejmuje jedynie rozbudowę i podwyższenie istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych. JCWP RW20006211569: Inwestycja obejmuje jedynie rozbudowę istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
543	1_774_W	Odbudowa koryta rzeki Bładnica w km 0+000-9+500 (odcinkowo na łączną długość 3,0 km) w m. Skoczów, Miedzywied, Bładnica gm. Skoczów i w m. Ustroniu, gm. Ustron	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	cieszyński	Golezów, Skoczów (miasto), Skoczów (obszar wiejski), Ustron	Bładnica	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2017	w trakcie realizacji	2,989,000	budżet państwa	RW200062111529	Bładnica	6	PLGW2000162	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie lokalne naprawy istniejących elementów zabezpieczeń. Nie będą miały miejsca żadne nowe zmiany hydromorfologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
544	1_768_W	Remont pompowni walowej zlokalizowanej na działce nr 928/6 przy ul. Jawiszewickiej w miejscowości Karłów, gmina Bestwina	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski	Bestwina	-	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	173,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW20006211549	Lękawka	6	PLGW2000157	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie remont istniejącej pompowni walowej. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
545	1_770_W	Budowa, nadbudowa i przebudowa obustronnych obwałowań przeciwpowodziowych wraz z odbudową cieku Golańskiego, od ujścia (do rz. Wisły) do ul. Wawelskiej, w m. Bieruń Nowy, gm. Bieruń	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bierusko-łódzki	Bieruń	Golański	budowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	6,730,000	budżet państwa	RW							

553	1_270_W	Budowa dwóch stóp wodnych oraz przebudowa i naprawa istniejących progów na rzece Lega w miejscowości Olecko, gm. Olecko, województwo warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	olecki	Olecko (miasto)	Jędrzna	budowa, przebudowa	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	3,500,000	środki UE, budżet państwa	RW20002526216139	Jędrzna (Lega) od wpływu do jez. Olecko Wielkie do wpływu z jez. Olecko Małe	25	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie 2 stopni wodnych na rzece Lega w miejscowości Olecko oraz na przebudowie progów i wykonaniu umocnień skarp - kładzą łazynową i gabionami. Biorąc pod uwagę zakres prac oraz skalę (długość JCWP ok. 12,5 km), oceniono, iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu.
554	1_272_W	Budowa jazu na rzece Sawica w km 16-850 na wypływie wód rzeki z jeziora Sasek Mały, gm. Jedwabno, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	szczycieński	Jedwabno	Sawica	budowa	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	2,500,000	środki UE, budżet państwa	RW2000252654279	Sawica od źródeł do wpływu z jez. Sasek Mały	25	PLGW200050	PLB280007,PLH280052	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie jazu o wysokości piętrzenia 0,4 m, powierzchni zaklewu 385,6 ha, rzędnej istniejącej 128,7 m nrm, rzędnej spłirżnizni 129,1 m nrm. Analizując parametry omawianej budowli oraz biorąc pod uwagę wielkość JCWP, stwierdzono, iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
555	1_278_W	Budowa ostóg na prawym brzegu rz. Wisły w km 396-397 w m. Stężyca.	RZGW w Warszawie	lubelskie	rycki	Stężyca	Wisła	budowa, remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	4,000,000	NFOŚiGW	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200066	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Realizacja inwestycji (wykonanie tamy poprzecznej - ostrogi, remont istniejącej tamy podłużnej) ze względu na jej skalę i stosunku do wielkości JCWP nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu wód oraz pogorszenia stanu wód.
556	1_282_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych „Boły”, gm. Pułtusk, pow. pułtuski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	pułtuski	Pułtusk (obszar wiejski)	Narew	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	9,300,000	środki UE, budżet państwa	RW200011269549	Dopływ z Laszek	17	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie urządzeń drenarskich wraz z odpływami na powierzchni ok. 270 ha. Realizacja inwestycji nie wpłynie na parametry fizykochemiczne, biologiczne i hydrodynamiczne rozpatrywanego JCWP. Zatem oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
557	1_285_W	Budowa wału lewego rzeki Radomki na długości 2,4 km w miejscowości Kłoda, gm. Magnuszew	Województwo Mazowieckie	mazowieckie	koziński	Magnuszew	Radomka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2015, w tym planowane pozyskanie DŚU	8,885,000	środki UE, budżet państwa	RW20002212539, RW20001352599	Wisła od Wieprza do Pilicy; Radomka od Mięczyn do ujścia	21, 19	PLGW200073, PLGW200074	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie wału przeciwpowodziowego rzeki Radomki na długości ok. 2,4 km. Biorąc pod uwagę zakres oraz skalę inwestycji oceniono, iż nie będzie ona wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
558	1_286_W	Budowa wału lewego rzeki Wisły na długości 1,71 km w miejscowości Łucimia, gm. Przytyk	Województwo Mazowieckie	mazowieckie	zwoleński	Przytyk	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	17,574,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	21	PLGW200087	PLH140006,PLB140006,PL H060045	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na długości 1,71 km. Zakres i skala inwestycji pozwalają stwierdzić brak wpływu realizacji inwestycji na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu wód w JCWP.
559	1_287_W	Budowa wału lewego rzeki Wisły na długości 5,2 km w miejscowości Kłoda - Ostrow, gm. Magnuszew	Województwo Mazowieckie	mazowieckie	koziński	Magnuszew	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	23,522,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200073	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na długości 5,2 km. Zakres i skala inwestycji oraz wielkość JCWP, na której jest zlokalizowana, pozwalają stwierdzić brak wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu wód.
560	1_288_W	Budowa wału rzeki Wisły na długości 0,96 km w miejscowości Gniazdki, gm. Chotcza	Województwo Mazowieckie	mazowieckie	lipski	Chotcza	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	9,680,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	21	PLGW200087	PLH140006,PLH060045,PL B140006	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na długości 0,96 km. Zakres i skala inwestycji pozwalają stwierdzić brak wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu wód w JCWP w związku z realizacją inwestycji.
561	1_294_W	Jagodniki - przebudowa urządzeń melioracji szczegółowych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	hajnowski	Dubiczka Carlinkowa, Hajnowka (gm. wiejska)	Kanał Korycia	przebudowa, remont	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	6,635,000	środki UE, budżet państwa	RW2000232665249, RW200011261429	Leśna do Przekłki, Orlanka od źródeł do Orlej	23, 17	PLGW200056, PLGW200052	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotycząca przebudowy urządzeń melioracji szczegółowych oraz wykonania melioracji gruntów na powierzchni blisko 400 ha w porównaniu do wielkości całej jednolitej (137 km2) oraz biorąc pod uwagę skalę oddziaływań oraz fakt iż rowy melioracyjne będą odbudowywane, nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu oraz wody w danej jednolitej części wód, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
562	1_299_W	Kanał Kuwasy - odbudowa jazu w km 14-804 w miejscowości Czarna Wś	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	grajewski	Rajgród (obszar wiejski)	Elk	budowa	budowa piętrząca	inny	nie dotyczy	12-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	1,800,000	środki UE, budżet państwa	RW20000282989	Kanał Kuwasy	0	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie istniejącego wcześniej w danym miejscu wykąplowanego jazu o konstrukcji żelbetowej. Oprócz tego planuje się miejscowy remont Kanału Kuwasy. Biorąc pod uwagę wielkość jednolitej części wód jak również rodzaj prowadzonych prac oceniono, że realizacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu przed wody w danej jednolitej części wód, jak również nie spowoduje pogorszenia stanu wód.
563	1_307_W	Kupiski Jednaczewo - przebudowa pompowni	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	łomżyński	Łomża	Narew	przebudowa, remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	3,700,000	środki UE, budżet państwa	RW20002126399	Narew od Bełtry do Płaj	21	PLGW200051	PLH200004,PLB140014	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie budynków stacji pomp nr 2 i 3 oraz wyznaczenie pomp bez zmiany parametrów (wydatność Q=364 l/s). Ponieważ inwestycja zakłada remont istniejących budynków, a wydajność pomp nie ulegnie zmianie, oceniono zadanie jako niewpływające negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.
564	1_324_W	Modernizacja rzeki Wkra, gm. Nidzica, Kozłowo od m. Rąkół do m. Januszkowo w km 250+000-260+070	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	nidzicki	Kozłowo, Nidzica (obszar wiejski)	Wkra	przebudowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	4,000,000	środki UE, budżet państwa	RW200011268189	Wkra od źródeł do dopływu z Zagzawa	17	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotycząca odroczenia koryta rzeki do stanu po regulacji z lat 60-tych polega na ukształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki, umocnieniu skarp kładzą łazynową (ewentualnie gabionami), przebudowie urządzeń wodnych (3 przepustów), 4 jazów, 2 przepustów). Odcinek rzeki objęty regulacją wynosi 5,15 km. Długość cieków w jednolitej części wód wynosi 54 km. Powierzchnia jaką zajmuje wynosi 167 km2. Z uwagi między innymi na niewielki odcinek rzeki poddany regulacji, zastosowanie naturalnych materiałów oceniono, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód, oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód w JCWP.
565	1_358_W	Odtworzenie – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu bocznego koryta rzeki Sutzanka w km 0+000-4+500, gm. Pisz, pow. piski, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	piski	Biała Piska (obszar wiejski), Pisz (obszar wiejski)	Sutzanka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	2,500,000	środki UE, budżet państwa	RW200018264749	Pisza Woda (Pisawoda)	18	PLGW200031	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odtworzeniu i kształtowaniu koryta rzeki - profilu podłużnego i poprzecznego na odcinku 4,5 km. Prowadzone prace ograniczają się będą do wykonania umocnień skarp kładzą łazynową, odbudowa przepustów istniejących gabionami, przebudowa urządzeń wodnych i regulacji części wód wóywni ok. 20 km. Biorąc pod uwagę rodzaj zastosowanych materiałów jak również rodzaj wykonywanych prac oceniono, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód w jednolitej części wód, jak również nie pogorszy stanu wód w ramach tego obszaru.
566	1_366_W	Przebudowa Kanału Ożarówskiego na ok. 3,277 km - zad. II w km 8+261-11+538	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	warszawski zachodni	Ożarów Mazowiecki (miasto), Ożarów Mazowiecki (obszar wiejski)	Dopływ z Ożarowa Mazowieckiego	przebudowa	rów/kanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	9,060,000	PROW 2007-2013	RW2000112772849	Dopływ spod Ożarowa Maz.	17	PLGW200065	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy przebudowy Kanału Ożarówskiego na sumarycznej długości 3,3 km. Ponadto projektuje się wykonanie nowego żelbetowego przepustu ramowego na drodze gminnej, wykonanie nowych mostów żelbetowych, wykonanie uroczysk w miejscu dawnego koryta na długości 266 m oraz wykonanie nowych wyłódów drenarskich i kanalizacyjnych. Prace prowadzone są na odcieku rzędu IV. Długość cieków w JCWP wynosi ok. 34 km. Z uwagi na zakres prowadzonych prac, skalę oddziaływania jakie ze sobą niesie, charakter samego ciek, który jest objęty pracami oceniono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy istniejącego stanu wód.
567	1_370_W	Przebudowa służby Żerań	RZGW w Warszawie	mazowieckie	m. St. Warszawa	Warszawa-Praga Północ	Wisła	budowa, remont	budowa piętrząca	inny	transport	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	6,330,000	NFOŚiGW	RW20000267189	Kanał Żerański	0	PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotycząca przebudowy służby Żerań polegać będzie na remoncie urządzeń służby oraz remoncie nabrzeża (przebudowa zamknięć igłowych na zastawkach, modernizacja uszczelnień od strony Wisły, remont pniów od strony portu). JCWP na terenie kłój zlokalizowana jest inwestycja obejmująca obszar ok. 110 m 2, a długość cieków, w ramach danej jednolitej wynosi ok. 20 km. Prowadzone prace będą pracami wykonanymi na istniejących obiektach budowlanych. Oceniono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie i nie spowoduje pogorszenia stanu wód w danej jednolitej części wód.
568	1_372_W	Przebudowa umocnień brzegowych kanałów mazurskich	RZGW w Warszawie	warmińsko-mazurskie	piski, giżycki	Pisz (obszar wiejski), Giżycko (gm. wiejska), Młki	Pisa	budowa	prace w korycie	rekreacja	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	bd	NFOŚiGW	RW20002526473, RW200025264199	Pisa z jeziorem Śniardwy i Ortyżką do wpływu do jeziora Reda, Pisz od wpływu z jez. Kisajno do wpływu z jez. Tały (EW - + z jez. Niegoń, Rynskie)	25	PLGW200031	PLB280008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie brzegów i udrożnieniu kanałów. Nieopiniła na odcinku 2250 m. Kanał na odcinku 280 m, Aglińska na odcinku 10500 m. Zakres rzeczowy obejmuje przede wszystkim odmulnianie, wykonanie obustronnych umocnień skarp z koszy i matyrcy siatkowej - kamiennych. Oceniono, biorąc pod uwagę zakres prac i skalę, iż inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na osiągnięcie dobrego stanu wód.
569	1_375_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego kl. II w km 23+040-35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku Bąkzi Antoniówka Świerżowska gm. Maciejowice, pow. garwoliński - etap I w km 30+900 do 35+000	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	garwoliński	Maciejowice	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	20,000,000	RPO, WM 2007-2013, środki UE, budżet państwa, jet	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200066	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Realizacja zadania polega na przebudowie istniejącego wału na długości ok. 4 km. Zakres i charakter planowanych działań pozwala stwierdzić, że inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
570	1_383_W	Remont budowli hydrotechnicznych - Dobowo, Sosnowo, Stoki, Spichlerzyk, Białobrzegi, Sajoniewa, Augustów, Świdoka, Sucha Rzecka, Gorczyca, Paniewo, Rygół	RZGW w Warszawie	podlaskie	augustowski	Augustów (gm. wiejska)	Kanał Augustowski	przebudowa, remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	11,000,000	NFOŚiGW	RW20000262399	Netta (Rospuda) od wpływu do jez. Nieko do połączenia z Kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	0	PLGW200032	PLB200006	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja związana z remontem jazu i służby Borki polega na remoncie takich elementów jak: zastawki otworów jazowych, przyłącza mechanicznych do podłożenia zarostów, betonu płyty wapiennej z narzutem z głazów kamiennych oraz ubezpieczeniu skarp i brzegów kanału ujść oraz poszoru budowli. Część prac wykonanych w ramach remontu jazu Sucha Rzecka dotyczy głównie odbudowy zniszczonej konstrukcji jazu i odbudowanie urządzenia, którego eksploatacja byłaby prawidłowa. Oceniono, że inwestycja nie spowoduje pogorszenia stanu wód, jak również nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie stanu wód w ramach danej JCWP.
571	1_397_W	Remont zapór bocznych jeziora Zegrzyńskiego Kania - Popowo i Ariczków - Kuligów	RZGW w Warszawie	mazowieckie	włomiński	Dąbrówka, Radzymin (obszar wiejski)	Bug, Narew	remont	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	21,000,000	RPO/NFOŚiGW	RW20002671999	Zalew Zegrzyński	0	PLGW200054	PLB140001,PLH140011	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie istniejącego obiektu (podwyższenie korony zapory, otworzenie nasypu, doszczelnienie korpusu i podłoża zapory, remont odcinka rowu przywodziowego). Mając na uwadze zakres i charakter inwestycji oceniono ją jako nie wpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód.
572	1_398_W	Remont zapór bocznych jeziora Zegrzyńskiego Kania - Popowo	RZGW w Warszawie	mazowieckie	legionowski, wyszkowski	Serock (obszar wiejski), Somianka	Bug	budowa, przebudowa, remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	21,000,000	RPO	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	0	PLGW200054	PLB140001,PLH140011	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie istniejącego obiektu (podwyższenie korony zapory, doszczelnienie korpusu i podłoża zapory na długości ok. 2,8 km). Biorąc pod uwagę zakres i charakter inwestycji, oceniono ją jako nie wpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód.
573	1_40_W	Odbudowa stacji pomp Rekowo, gm. Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Puck (gm. wiejska)	Reda	przebudowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	7,000,000	UE, budżet państwa	RW20001947891	Reda od Bólszewki do dopł. z polderu Rekowo	19	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pompy. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i ich negatywnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP.
574	1_400_W	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły zad. Maruszew - Nowe w km 5+850-10+800, gm. Ożarów	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	opatowski	Ożarów (obszar wiejski)	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	48,000,000	budżet państwa	RW20000212339, RW20000262334	Wisła od Saniny do Kamienniej, Dopływ z jez. Czarnego	21, 26	PLGW2000104	PLH060045,PLB140006	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na ukształtowaniu koryta i podłoża istniejącego wału przeciwpowodziowego oraz uformowaniu brzywa wału na długości 5,2 km. Biorąc pod uwagę fakt iż wal już istnieje oraz wielkość robót, stwierdzono, że inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
575	1_405_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Opolekiej w km 2+880-11+403 (11+024) gm. Łaziska, pow. Opole Lubelskie - obiekt 1 w km 2+880-4+420 na dług. 1,740 km	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	opolski	Łaziska	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	7,960,000	PROW 2007-2013, PROW 2014-2020	RW2000212399, RW2000262354	Wisła od Kamiennej do Wieprza, Wisłoka	21, 26	PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na ukształtowaniu, wzmożeniu i podwyższeniu już istniejącego wału przeciwpowodziowego. Biorąc pod uwagę skalę - prace prowadzone na długości 1740 m, zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
576	1_406_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Opolekiej w km 2+880-11+403 (11+024) gm. Łaziska, pow. Opole Lubelskie - obiekt 2 w km 4+420-5+830 na dług. 1,410 km	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	opolski	Łaziska	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	5,890,000	PROW 2007-2013, PROW 2014-2020	RW2000262354	Wisłoka	26	PLGW200088	PLB140006,PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na ukształtowaniu, wzmożeniu i podwyższeniu już istniejącego wału przeciwpowodziowego. Biorąc pod uwagę skalę prac-1410 m, zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
577	1_407_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100-9+000, obiekt 1 w km 4+100-5+262 na długości 1,192 km, gm. Stężyca	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	rycki	Stężyca	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	4,170,000	program bezpieczeństwa powodziowego w dorzeczu Wisły Środkowej	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200066	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na przebudowie już istniejącego wału przeciwpowodziowego na dl. 1,192 km. Biorąc pod uwagę skalę prowadzonych prac i zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
578	1_408_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100-9+000, obiekt 2 w km 5+262-8+262 na długości 2,970 km, gm. Stężyca	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	rycki	Stężyca	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	10,400,000	program bezpieczeństwa powodziowego w dorzeczu Wisły Środkowej	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200066	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na przebudowie już istniejącego wału przeciwpowodziowego na dl. 2,970 km. Biorąc pod uwagę skalę prowadzonych prac i zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
579	1_409_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100-9+000, obiekt 3 w km 8+262-9+800 na długości 1,338 km, gm. Stężyca	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	rycki	Stężyca	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	4,680,000	program bezpieczeństwa powodziowego w dorzeczu Wisły Środkowej	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200066	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na przebudowie już istniejącego wału przeciwpowodziowego na dl. 1,338 km. Biorąc pod uwagę skalę prowadzonych prac i zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.



580	1_410_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Świąteczkiej w km 4+100-4+400, obwał. 4 budowle pomowne w km 4+600 wraz z obwałową przepustą walowego w km 5+533 w m. Praszów	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	rycki	Stężyca	Wisła	budowa, przebudowa	wal, pompownia	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000,000	program bezpieczeństwa powodziowego w dorzeczu Wisły Środkowej	RW200026251129	Odnoga	26	PLGW200066	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie pompowni o łącznym wydatku q=1500 l/s wraz z remontem przepustu walowego w m. Praszów. Biorąc pod uwagę wielkość JCWP oraz zakres prac, oceniono, iż inwestycja ta nie będzie wpływać negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
581	1_411_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świąteczkiej w km 0+000-8+180 gm. Annpol, pow. Kraśnik, ob. 1 w km 0+000-1+975	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	kraśnicki	Annpol (obszar wiejski)	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,650,000	PROW 2014-2020	RW2000212339, RW20002623352	Wisła od Sanny do Kamiennej, Wisłoka	21, 26	PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wzmooczeniu istniejącego walu przeciwpowodziowego. Biorąc pod uwagę skalę prowadzonych prac - 1,975 km oraz zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
582	1_412_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świąteczkiej w km 0+000-8+180 gm. Annpol, pow. Kraśnik, ob. 2 w km 1+975-3+608	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	kraśnicki	Annpol (obszar wiejski)	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,650,000	PROW 2014-2020	RW2000212339, RW20002623352	Wisła od Sanny do Kamiennej, Wisłoka	21, 26	PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wzmooczeniu istniejącego walu przeciwpowodziowego. Biorąc pod uwagę skalę prowadzonych prac - 1,633 km oraz zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
583	1_413_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świąteczkiej w km 0+000-8+180 gm. Annpol, pow. Kraśnik, ob. 3 w km 3+608-5+005	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	kraśnicki	Annpol (obszar wiejski)	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,650,000	PROW 2014-2020	RW2000212339, RW20002623352	Wisła od Sanny do Kamiennej, Wisłoka	21, 26	PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wzmooczeniu istniejącego walu przeciwpowodziowego. Biorąc pod uwagę skalę prowadzonych prac - 1,397 km oraz zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
584	1_414_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świąteczkiej w km 0+000-8+180 gm. Annpol, pow. Kraśnik, ob. 4 w km 5+005-6+180	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	kraśnicki	Annpol (obszar wiejski)	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,650,000	PROW 2014-2020	RW2000212339, RW20002623352	Wisła od Sanny do Kamiennej, Wisłoka	21, 26	PLGW200088	PLB140006,PLH060045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na wzmooczeniu istniejącego walu przeciwpowodziowego. Biorąc pod uwagę skalę prowadzonych - 3,175 km oraz zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
585	1_415_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000-4+300 i walu wełecznego rzeki Wyżnicy w km 0+000-2+370 w dolinie Józefowskiej, gm. Józefów, pow. Opole Lubelskie	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	opolski	Józefów	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	26,680,000	program bezpieczeństwa powodziowego w dorzeczu Wisły Środkowej	RW2000212339, RW2000923369	Wisła od Sanny do Kamiennej, Wyżnica od Urzędówki do ujścia	21, 9	PLGW200088	PLB140006,PLH060045	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na uszczelnieniu i podwyższeniu istniejącego obwałowania rzeki Wisły i Wyżnicy. Biorąc pod uwagę skalę prowadzonych prac - 7,2 km oraz zakres robót, oceniono iż inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
586	1_447_W	Winy Włochy - budowa urządzeń melioracyjnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	wysokomazowiecki	Kulesze Kościelne	Rokietnica	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,735,000	środki UE, budżet państwa	RW2000172619449	Ślina od źródeł do Rokietnicy z Rokietnicy	17	PLGW200052	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Teren poddany melioracjom obejmuje powierzchnię ok. 100 ha użytków rolnych. Niektóre z urządzeń inżynierskich będą nowymi budowlami, jednakże istotną część stanowią będą odbudowane istniejące obiekty. Poddanie melioracjom 100 ha gruntów w odniesieniu do obszaru ponad 200 000 ha powierzchni na której wody należą do jednej JCWP nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu ani pogorszenia stanu wód.
587	1_466_W	Zlewnia rzeki Nawa. Odtworzenie - kaskadowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz zakładu poziomego koryta rzeki Struga Wilanowska w km 0+000-1+600, gm. Rozogi, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	szczeciński	Rozogi	Wilanówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,000,000	środki UE, budżet państwa	RW2000172651852	Szkwa do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno Łąskie	17	PLGW200050	PLB280008	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na pogłębieniu koryta rzeki oraz przywróceniu szerokości dna (1 6-2,0 m), wyprofilowaniu nachylenia skarp, umocnieniu stopy skarpy i demontowaniu z obwałowań skał. Długość odcinka, na którym prowadzone będą prace - 5,6 km. Biorąc pod uwagę skalę inwestycji w podwaleniu do dopływu JCWP (długość JCWP - 54,3 km) oraz zakres prac, oceniono, iż inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
588	1_66_W	Przebudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Motławy i Czarnej Łachy, m. Gdańsk, gm. Pruszcz Gdański, Suchy Dąb, Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	M. Gdańsk, gdański	M. Gdańsk, Pruszcz Gdański (gm. wiejski), Pruszcz Gdański (gm. miejski), Suchy Dąb, Cedry Wielkie,	Motława, Czarna Łacha	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	23,160,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiczewa do ujścia wraz z Radunią od Kanaku Raduńskiego do ujścia i Kłodawy od Słiny do ujścia	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących walców przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
589	1_68_W	Przebudowa prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Szkaparawy w km 0+000-9+100, gmina Stegna, Nowy Dwór gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański (obszar wiejski), Stegna	Szkaparawa	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	9,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005149	Szkaparawa	0	PLGW200016	PLH280007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących walców przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
590	1_69_W	Odbudowa prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 52+300-54+200, 57+300-59+000, gm. Młotadz, pow. malborski, woj. Pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Młotadz	Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20002129999	Wisła od Widy do ujścia	21	PLGW200029	PLH220033,PLB040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących walców przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
591	2_122_W	Budowa MEW przy istniejącym jazie piętrzącym wody rzeki Wieprz w miejscowości Turzynie	Instytut OZE Sp. z o.o.	lubelskie	zamojski	Zwierzyńiec (obszar wiejski)	Wieprz	budowa	inne	energetyka	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	500,000	środki własne, RPO	RW20000924159	Wieprz od Jędrzyna do Zimonia Nelsz	9	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie przepływowej Małej Elektrowni Wodnej wraz z infrastrukturą o mocy do 100 kW. Lokalizacja zadania przy istniejącym jazie piętrzącym oraz zastosowanie działań minimalizujących negatywny wpływ na środowisko i zabastowanie turbiny Archimedeusza - pozwoli na uzyskanie maksymalnego efektu ekologicznego poprzez produkcję ekologicznej energii przy znikomym wpływie na środowisko. Dokonano więc oceny, że inwestycja nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
592	2_126_W	Budowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego w zakresie budowy bramy przeciwpowodziowej z komorą i głową służą żegludowej w wejścia do Portu Praskiego	Port Praski Inwestycje Sp. z o.o.	mazowieckie	m. St. Warszawa	Warszawa-Praga Północ	Wisła	budowa	budowla piętrząca	transport	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	72,324,000	bd	RW2000025956	Kanal Kamionkowski wraz z Kanalem Ciesławskim	0	PLGW200066	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ta nie będzie się wiązać z pogorszeniem stanu elementów hydromorfologicznych oraz pogorszeniem potencjału ekologicznego JCWP.
593	2_34_W	Odbudowa urządzeń melioracji wodnych podstałowych, szczególniej oraz rzek Czarna Nowa i Czarna Stara na obszkie melioracyjnym Czarna Stara i Czarna Nowa gm. Krasocin i Łopuszno	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	kielecki, włoszczowski	Łopuszno, Krasocin	Czarna Nowa, Czarna Stara	budowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	9,000,000	bd	RW200023254229	Czarna z Olszówki	23	PLGW200084	PLH260004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie i budowie urządzeń melioracji szczególniej na powierzchni ok. 282 ha oraz przebudowie koryta rzeki Czarna na długości ok. 1,65 km i remoncie jazu (bez zmiany parametrów piętrzenia). Biorąc pod uwagę wielkość JCWP oraz zakres wykonywanych prac uznano, iż inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
594	3_1032_W	Odbudowa i rewitalizacja systemu wodnego Kanalu Wieprz - Krzna - etap I, element 2 w km 40+570 - 71+000 - Zad. II "Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanalu Wieprz - Krzna wraz z budowlami" w km 40+570 - 71+000 Część I w km 40+570 - 49+730"	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	łęczyński, lubartowski	Ludwin, Uściśnów	Kanal Wieprz - Krzna	budowa	prace w korycie, budowla piętrząca	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje, rekreacja	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	55,122,680	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW2000026642813	Kanal Wieprz-Krzna od Wieprza do dopł. z lasu przy Żulimkach	0	PLGW200090, PLGW200075	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie koryta Kanalu na długości 9,16 km, odbudowie rowów opaskowych, odbudowie 4 ujęć oraz 2 elementów, odbudowie jazu ze zmianą konstrukcji z dostosowaniem do wymogów ochrony środowiska. Długość inwestycji stanowi około 8,4% długości odcinków analizowanej JCWP. Stwierdzono więc, że zadanie to nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie spowoduje jego pogorszenia.
595	3_1050_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta Rzeki Włotnia w km 2+200-6+000 (6,8 km) wraz z przebudową budowli piętrzącej - etap I, w gm. Rybno	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sochaczewski	Rybno	Włotnia	budowa, przebudowa, remont	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	780,000	środki UE, budżet państwa	RW2000172727499	Włotnia	17	PLGW200065	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Włotnia. Prowadzone prace będą polegały na usunięciu pozostałości po starych budowlach, umocnieniu odcinków rzeki i wyłotów ze starożytnych bystrotołobów, umocnieniu opasków rzeki i wyłotów rzekę tzw. brodów. Na całym odcinku rzeki objętej inwestycją planuje się wykonanie umocnienia stopy skarpy kładą fascyzowy JCWP na której zlokalizowana jest inwestycja zajmując powierzchnię ok. 1,53 km2. Realizacja inwestycji nie pogorszy stanu wód w danej JCWP lub nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.
596	3_1087_W	Ubezpieczenie prawego brzegu rzeki w m. Plewice	RZGW w Warszawie	mazowieckie	sochaczewski	Brochów	Bzura	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie bezpieczeństwa drogi wojewódzkiej	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,600,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW200002427299	Bzura od Rawki do ujścia	24	PLGW200065	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ze względu na swoją niewielką skalę w stosunku do całej JCWP, nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
597	3_1091_W	Odbudowa opaski brzegowej OP 462 w m. Gusin	RZGW w Warszawie	mazowieckie	otwocki	Sobienie-Jeziory	Wisła	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,500,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW2000212527	Wisła od Pilicy do Jezorki	21	PLGW200066	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na JCWP, gdyż z opisu zadań wynika, że przedmiotem prac są jedynie prace utrzymaniowe.
598	3_1119_W	Zabezpieczenie erodowanego brzegu rzeki Wisły w m. Kopa Podwierzbińska, gm. Maciejowice, pow. Garwolin, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	mazowieckie	garwoliński	Maciejowice	Wisła	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	zabezpieczenie erodowanego brzegu	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,200,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200066	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitej części wód o długości 61 km, obejmującej powierzchnię 203 km2. Realizacja inwestycji polegająca na budowie 500 m opaski brzegowej nie pogorszy istniejącego stanu/potencjału wód oraz nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/decyzjału wód w danej JCWP.
599	3_1126_W	Odbudowa opaski brzegowej w km 364 - 365 rzeki Bug w m. Stawki	RZGW w Warszawie	lubelskie	włodawski	Włodawa (gm. wiejska)	Bug	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,400,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW2000212663399	Bug od Włodawki do Grabara	21	PLGW200067	PLB060003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie, przebudowie opaski brzegowej na odcinku ok. 550 m. Biorąc pod uwagę zakres prac, materiały z jakich zostanie wykonania inwestycja oraz niewielką skalę, oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
600	3_1136_W	Budowa opaski brzegowej w km 475 - 476 w m. Koleniuczyce	RZGW w Warszawie	lubelskie	chełmski	Doruchów	Bug	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,200,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW2000212663199	Bug od Wełnianki do Udału	21	PLGW200091	PLB060003,PLH060032	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegająca na budowie opaski brzegowej na odcinku 400 metrów w skali całej jednolitej części wód, w której długość cieków wynosi ponad 36 km nie pogorszy stanu wód, jak również nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu wód w danej JCWP.
601	3_1193_W	Przebudowa zapory bocznej Łacha-Prut	RZGW w Warszawie	mazowieckie	legionowski, putski	Serock (obszar wiejski), Zatory, Pokrzywnica	Zalew Zegrzyński	przebudowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	35,400,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	0	PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na JCWP, gdyż z opisu zadania wynika, że przedmiotem prac są jedynie prace utrzymaniowe.
602	3_1194_W	Przebudowa zapory bocznej Prut prawostronny na odcinku 0+000-0+270	RZGW w Warszawie	mazowieckie	putski	Pokrzywnica	Zalew Zegrzyński	przebudowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,300,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW200017267149	Prut	17	PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na JCWP, gdyż z opisu zadania wynika, że przedmiotem prac są jedynie prace utrzymaniowe.
603	3_1211_W	Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Bug w formie opaski brzegowej na długości 300 m, km 90+500- 90+800 w m. Koleniucze	RZGW w Warszawie	mazowieckie	ostrowski	Makłnia Górna	Bug	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,000,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW200021266759	Bug od Kokołdejki do Broku	21	PLGW200055	PLB140001,PLH140011	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja ze względu na swoją niewielką skalę w stosunku do całej JCWP, nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
604	3_1260_W	Wykonanie opaski brzegowej na długości 200 mb km 23 w m. Dobra Wola	RZGW w Warszawie	mazowieckie	nowodworski	Nasielce (obszar wiejski)	Wkra	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	500,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW200024268999	Wkra od Sony do ujścia	24	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ze względu na swoją niewielką skalę w stosunku do całej JCWP, nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
605	3_1278_W	Kosiarka-melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	siemiatycki	Grodzisk	Kukawka	budowa	rów/kanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,148,000	środki UE	RW2000172666769	Kukawka	17	PLGW200055	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja podożna jest na terenie jednej jednolitej części wód. Powierzchnia tego terenu wynosi 73,5 km. Wykonanie sieci drenarskiej i zmniejszenie terenów o powierzchni 287 ha nie spowoduje zmian, które mogłyby wpłynąć na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału lub pogorszyć istniejący stan JCWP. Wynika to z zakresu prowadzonych prac, jak również z ich skali.
606	3_1279_W	Planty - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	suwalski	Raczk	Zelwianka, Dopływ spod Jankielówki	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje, ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,800,000	środki UE	RW2000182622729, RW20001826233929	Zelwianka, Głęboka	18	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje wykonanie melioracji na terenie o powierzchni 25 ha. Budowa rowów otwartych w celu odprowadzenia nadmiaru wody z tej powierzchni w skali całej jednolitej (78 km2) części wód nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu wód lub nie pogorszy istniejącego stanu wód.
607	3_1288_W	Skłuzka- kaskadowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki wraz z budowlami w km 8+400 do 15+650 i 17+000 do 19+470	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	augustowski, elcki	Bargłowo Kościelny, Augustów (gm. wiejski), Kalinowo	Skłuzka	budowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,700,000	środki UE	RW200025269339	Jerzgnia (Legi) od wpływu do jez. Sełmek Wisłki do wpływu z jez. Dąpiwo	25	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odmuleniu koryta rzeki, ukształtowaniu przekroju poprzecznego i podłużnego. Biorąc pod uwagę zakres prac, jak i skalę (w poborowaniu do całego JCWP), oceniono, iż inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
608	3_1340_W	Remont koryta ciek Zębrówka w km 17+415-23+000, w m. Otok, gm. Żarnowiec, m. Wierzbica, Przychoły, gm. Pilica, pow. zawierciański, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Pilica (obszar wiejski), Żarnowiec	Zębrówka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	10-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,450,000	budżet państwa	RW200062541469	Zębrówka	6	PLGW2000113	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z uwagi na zakres prac oraz fakt, że inwestycja w stosunku do skali JCWP jest niewielka, stwierdzono, że nie wpłynie negatywnie na stan wód oraz go nie pogorszy.
609	3_1341_W	Remont koryta rzeki Pilica w km 306+344 - 312+440 w m. Wieleka, Kleszczowa, gm. Pilica, m. Udoz, Wola Libertowska, gm. Żarnowiec, powiat zawierciański, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Pilica (obszar wiejski), Żarnowiec	Pilica	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	940,000	budżet państwa	RW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	6	PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na JCWP, gdyż z opisu zadania wynika, że przedmiotem prac są jedynie prace utrzymaniowe.
610	3_1342_W	Udrożnienie koryta ciek Białka Łetowska w km 0+000-6+400 gm. Koniępol, pow. częstochowski	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	częstochowski	Koniępol (miasto), Koniępol (obszar wiejski)	Białka Łetowska	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	20											



614	3_1380_W	Przebudowa grobli i budowl zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+060 i 4+270 - 4+400 i czasy zbiornika, do 3 Podewilcze	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	parczewski	Podewilcze	Zielawa	przebudowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje, rekreacja, inny	renaturalizacja ekosystemów wodnych i torbowych	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,940.000	PROW 2014-2020	RW2000026648119	Zielawa od źródeł do Krynicy	0	PLGW200067	PLB060014	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Ze względu na skalę inwestycji, oceniono iż nie będzie ona wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
615	3_1382_W	Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w m. Kazimierz Dąbny (hektometr wału o pow. w km 4+025 w Kazimierza Dąbnym a hektometrem wału w dolinie Puławsko - Paruchacko - Bochnickiej w km 0+000 w Bochnickiej) wraz z możliwym zabezpieczeniem na cieku Głodarz w km 0+000 - 0+220 i budową kładki na rzece Bystrej	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	pulawski	Kazimierz Dolny (miasto), Kazimierz Dolny (obszar wiejski)	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	13,958.000	program bezpieczeństwa powodziowego w dorzeczu Własy Środkowej	RW20000212399, RW2000062378	Wisła od Kamiennego do Wieprza, Głodarz	21, 6	PLGW200088	PLH060045	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Wykonanie wału w stosunku do wielkości JCWP nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
616	3_1383_W	Rozbudowę wału wietecznego rzeki Wieprz w km 0+000 - 4+027 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do m. Masów), tj. na dług. 4,027 wraz z rozbudową wału przeciwpowodziowego "miejaskiego" rzeki Wisły w km 0+000 - 0+795 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do mostu kolejowego w m. Dęblin), tj. na dług. 0,795 km w dolinie Stępyckiej.	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	rycki	Dęblin	Wisła, Wieprz	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	24,610.000	środki UE, budżet państwa	RW20000212539, RW20001924999	Wisła od Wieprza do Pilicy, Wieprz od Tyłmienicy do ujścia	21, 19	PLGW2000066, PLGW200075	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Odbudowa wału wietecznego rzeki Wieprz na dl. 0,795 km w stosunku do powierzchni, jaką zajmuje JCWP nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód ani nie pogorszy stanu wód analizowanej JCWP.
617	3_1384_W	Odbudowa i rewitalizacja systemu wodnego Kanału Wieprz - Krzna - etap I, element 1 w km 11+000 - 40+570 - Zad. I "Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 40+570 Część I w km 11+000 - 21+150"	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	świdnicki, chełmski, łączyski	Trawniki, Siedliszcze, Miełków	Kanał Wieprz - Krzna	budowa	prace w korycie, budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje, rekreacja	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	58,523.000	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW2000026642813	Kanał Wieprz-Krzna od Wieprza do dopł. z lasu przy Żulinkach	0	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie koryta Kanału na długości 10,15 km, odbudowę rowów opaskowych, rozbudowę 3 ujęć oraz 2 zylfów, odbudowę jazu ze zmianą konstrukcji z dostosowaniem do wymogów ochrony środowiska. Długość inwestycji stanowi około 9,3% długości odcinków analizowanej JCWP. Stwierdzono więc, że zadanie to nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie spowoduje jego pogorszenia.
618	3_1386_W	Odbudowa i uszczelnienie grobli i czasy zbiornika Opole	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	parczewski, bialski	Podewilcze, Jabłot, Wisznice	Zielawa	budowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą, energetyka, rekreacja, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	38,890.300	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW2000232664849	Mulawa	23	PLGW200067	PLB060015	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie grobli na długości 8,800 km, odbudowę 7 szt. budowli (2 szt. budowli wustowych w grobli zewnętrznej zbiornika i w grobli działowej, 5 szt. budowli spustowych), odbudowę rowów opaskowych na dl. 7,710 km. Zakres planowanych działań oraz ich skala pozwoliły stwierdzić, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
619	3_1387_W	Odbudowa i uszczelnienie grobli i czasy zbiornika Żelazna	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	bialski, radzyński	Ornów, Komarówka Podlaska	Kanał Wieprz - Krzna	budowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą, energetyka, rekreacja, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	55,822,480	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW200002664289	Kanał Wieprz-Krzna od wypływu Darówki do zb. Żelazna do ujścia (EW, do Krzmy Polaków)	0	PLGW200067	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie grobli na długości 9,885 km, odbudowę 8 szt. ujęć wody. Zakres planowanych działań oraz ich skala pozwoliły stwierdzić, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
620	3_1388_W	Melioracje użytków rolnych "Szczaniów" gm. Trzebieszów, pow. Łukowski - Etap I melioracje użytków rolnych na pow. 500 ha	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	lukowski, radzyński	Łuków (gm. wiejska), Trzebieszów, Kąkolowica Wschodnia	Krzna Południowa	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	12,000,840	PROW 2014-2020	RW2000172664272	Krzna Południowa od źródeł do Dopływu spod Lipniaków	17	PLGW200067	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu drenowania gruntów ornych oraz odcienieniu i ekstensywnym nasadzeniu użytków zielonych na powierzchni około 500 ha. Zakres realizowanych prac, jak również wielkość inwestycji w skali całej jednostki części wód pozwoliło ocenić, że nie wpłynie ona na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu.
621	3_1389_W	Halasy - melioracje użytków rolnych	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	białski	Międzyrzec Podlaski (gm. wiejska)	Pszczanka	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,667.000	środki UE, budżet państwa	RW2000172648189	Pszczanka	17	PLGW200067	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu melioracji gruntów rolnych na obszarze ok. 530 ha. Zostania te w stosunku do powierzchni, jaką zajmuje JCWP nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód ani nie pogorszą stanu wód analizowanej JCWP.
622	3_1416_W	Remont pompowni nr 1 i 2 ul. walowych nr 1, 2 i 3 w miejscowości Pułtusk, pow. pułtuski	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	pułtuski	Pułtusk (miasto)	Narew	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,000.000	bd	RW20002126599	Narew od Różu do zbiornika Dęba	21	PLGW200050	PLB140014	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie istniejących budowli (pompowni i filiz walowych) bez zmiany ich parametrów. Nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięcia celów dla analizowanego stanu wód lub pogorszenia stanu wód.
623	3_1417_W	Przebudowa zbiornika wodnego "Rudzi" gm. Lipowiec Kościelny, pow. łowoski, pow. mazowiecki i gm. Iłowo Osada, pow. działowski, woj. mazowiecki	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	miławski, działowski	Lipowiec Kościelny, Iłowo-Osada	Miławka	przebudowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,000.000	bd	RW200017268432	Miławka od źródeł do Kupunki z Kupiników	17	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie istniejącego zbiornika wodnego - między innymi odcienieniu jego czasy, odbudowę ostrogi oraz budowę przepławki dla ryb. Opłata tego wykonania będą prace utrzymaniowe. Zbiornik jest zlokalizowany na rzece Miławka, która stanowi główny ciek w danej JCWP. Zakres realizowanych robót oraz fakt, że jest to przebudowa istniejących urządzeń, stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
624	3_1483_W	Remont lewego wału przeciwpowodziowego rz. Wisły w km 17+000 - 31+000 gm. Brochów i Modzeleszyn	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sochaczewski, nowodworski	Brochów, Modzeleszyn	Wisła	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000.000	bd	RW20000212739	Wisła od Nani do Zbiornika Włodawek	21	PLGW200064	PLH140029, PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegać będzie na odbudowie wału przeciwpowodziowego na długości ok. 14 km. Zadania zostaną zrealizowane na już istniejącym obiekcie, w związku z powyższym inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
625	3_1489_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Pilicy na odcinku Przylot - Niew Ostrołęckie w km 0+000-4+950, gm. Warka	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	grójcki, kozienicki	Warka (obszar wiejski), Magnuszew	Pilica	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,000.000	środki UE, budżet państwa	RW2000026254992, RW2000019254999, RW200001725529	Dopływ spod Starej Warki, Pilica od Orzechówki do ujścia, Dopływ z Barciu	26, 19, 17	PLGW200073	PLB140003, PLH140016	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja będzie polegała na rozbudowie wału przeciwpowodziowego (uszczelnienie korpusu, podwyższenie korony, zabezpieczenie korpusu przed bobrami), dlatego oceniono, że inwestycja ta nie będzie negatywnie oddziaływać na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
626	3_1514_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Struga Wsolska w km 0+000-3+650 wraz z odbudową dwóch zbiorników retencyjnych, gm. Jedlińsk - etap IIB - w 2+632-3+650	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	radomski	Jedlińsk	Struga Wsolska	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	retencja dolinowa	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,000.000	środki UE, budżet państwa	RW2000017252592	Dopływ spod Kamińska	17	PLGW200067	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie dna i brzożew rzeki z wykorzystaniem naturalnych materiałów tj. faszyz, kamień darszyna na długości ok. 1,8 km. Biorąc pod uwagę zakres prac, skalę prac w stosunku do wielkości JCWP, oceniono, iż inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
627	3_1517_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Krepianki w km 0+200 - 14+180, gm. Sołec nad Wisłą gm. Lipsko	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Sołec nad Wisłą, Lipsko (miasto)	Krepianka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,500.000	środki UE, budżet państwa	RW200001623529	Krepianka	16	PLGW200087	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na zapewnieniu odpowiedniej drożności koryta rzeki. Długość jednostki części wód, na obszarze której zlokalizowana jest inwestycja wynosi 53,5 km. Biorąc pod uwagę rozmiar prowadzonych prac i umiarkowanie brzożew materiałów naturalnych - kaskada fałszywej, oraz fakt, że jest to zadanie wykonywane na wcześniej regulowanej rzece, oceniono, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu potencjału wód, jak również nie będzie negatywnie wpływała na osiągnięcie dobrego stanu potencjału przez wody w danej JCWP.
628	3_1525_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych Marianowice Górne, Zakrzew Kolonia, gm. Zakrzew	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	radomski	Zakrzew	Bosak	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,500.000	środki UE, budżet państwa	RW2000017252529, RW2000017252569	Dobrzyca, Bosak	17	PLGW200087	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wykonanie melioracji na powierzchni ok. 100 ha nie wpłynie na JCWP. Biorąc pod uwagę skalę planowanych prac inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów dla analizowanego części wód.
629	3_1530_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych Wrzeszczów i Gliniec, gm. Przytyk	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	radomski	Przytyk	ciek od Wieszczowa	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,500.000	środki UE, budżet państwa	RW2000017252499	Wiązownica	17	PLGW200074	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie sieci drenażowej na powierzchni ok. 500 ha. W skali całej JCWP nie wpłynie to na osiągnięcie dobrego stanu wód ani nie pogorszy stanu wód.
630	3_1544_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego kł. II w km 23+040 - 35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku Rzeczka - Antonówka Świeżawa gm. Maciejowice, pow. garwoliński - etap II w km 23+040-30+900	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	garwoliński	Maciejowice	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	40,000.000	środki UE, budżet państwa	RW20000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200066	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącego wału na długości 7,86 km. Biorąc pod uwagę fakt, że budowa już istnieje oraz zakres planowanych robót stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy stanu wód.
631	3_1731_W	Odbudowa jeziora Iłżeckiego etap II, rzeka Iłżanka w km 52+200 w miejscowości Iłża, gm. Iłża	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	radomski	Iłża (obszar wiejski)	Iłżanka	budowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,000.000	środki UE, budżet państwa	RW2000019236599	Iłżanka od Małyszczki do Modzeleszyna	19	PLGW200086	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega jedynie na odcienieniu istniejącego zbiornika wodnego na stawkowisku niewielkiej powierzchni. W skali całej JCWP prace te nie wpłyną na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszą stanu wód.
632	3_1999_W	Ubezpieczenie lewego brzożew rzeki Bug graniczny w km 268 - 269 w m. Krzyżew	RZGW w Warszawie	lubelskie	białski	Terespół (gm. wiejska)	Bug	budowa	prace w korycie	inny	ochrona budynków gospodarczych i mieszkalnych przed erozją brzożew	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,300.000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW20000212665533	Bug od Krzyny do Niemirowa	21	PLGW200067	PLH140011, PLB140001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie opaski brzożew na odcinku ok. 220 m. Biorąc pod uwagę zakres prac, materiały z jakich zostanie wykonana inwestycja oraz niewielką skalę, oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
633	3_2046_W	Budowa jazu na rzece Skroda w km 12+691 w m. Zabiele i jazu na rzece Skroda w km 16+313 w m. Janowo	Wojewódzki ZMIUW w Białymstoku	podlaskie	kolneński	Kolno	Skroda	budowa	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2016	planowana do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,800.000	środki UE	RW200001926499	Pisa od Turzeli do ujścia ze Skrodą od Dzierżbi	19	PLGW200031	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie jazu. Biorąc pod uwagę zakres, skalę prac, oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
634	3_2289_W	Zastawka na wypływie z jeziora Głębokiego w m. Michałin, gm. Przytyk, pow. gdański ziemski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański ziemski	Przytyk	Reknicza	budowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,500.000	UE, budżet państwa	RW2000017486669	Reknicza	17	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji oraz jej lokalizacja. Inwestycja polega na wykonaniu nowej zastawki wraz z przepustem w miejscu istniejącego przepławki. Lokalizacja inwestycji znajduje się w tym samym miejscu co istniejący przepławki, tak więc nie zmieni się charakter budowli ani sposób użytkowania terenu zastawki w większości czasu będzie otwarta tak więc nie zmieniają się warunki hydromorfologiczne ani biologiczne ani na cieku ani na całym JCWP.
635	3_2290_W	Zastawka na wypływie rzeki Kłodawy z jeziora Małego w m. Mierzeszyn, gm. Trąbki Wielkie, pow. gdański ziemski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański ziemski	Trąbki Wielkie	Kłodawa	budowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,500.000	UE, budżet państwa	RW2000017486649	Kłodawa do Słomy ze Słomy z jez. Gódczyskowskim	17	PLGW200013	PLH220025	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji oraz jej lokalizacja. Inwestycja polega na wykonaniu nowej zastawki w miejscu istniejącej, ze względu na istniejącą zastawkę w tym miejscu wcześniej, przy wykonaniu nowej zastawki nie mieni się sposób użytkowania terenu oraz nie zmieniają się warunki hydromorfologiczne ani biologiczne na cieku ani na całym JCWP.
636	3_2291_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Zalewu Wiślanego - Przebieg w km 0+000-3+100, miasto Krynica Morska, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Krynica Morska	Zalew Wiślany	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,500.000	UE, budżet państwa	TWIWB1	Zalew Wiślany	TWI	nie dotyczy	PLH280007, PLB280010	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP.
637	3_2292_W	Przebudowa stacji pomp Przebieg wraz z kanałem pompowym "A Przebieg", m. Krynica Morska, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Krynica Morska	Kanał A Przebieg	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000.000	UE, budżet państwa	TWIWB1	Zalew Wiślany	TWI	nie dotyczy	PLH280007, PLB280010	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pompy. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stawków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP.
638	3_2294_W	Odbudowa rzeki Struga Myńska w km 18+900- 21+220, 22+990-25+015, gmina Gniew, pow. tczewski, gm. Śmigłowo Graniczne, pow. starogardzki, woj. Pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	tczewski, starogardzki	Gniew (obszar wiejski), Śmigłowo Graniczne	Struga Myńska	przebudowa	rokinar, prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000.000	UE, budżet państwa	RW200001729749	Struga Myńska	17	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Prace prowadzone będą na niewielkim odcinku cieku istniejącego. Niewielki zakres robót w tym celu nie wpłynie w znaczący wpływ na całą JCWP.
639	3_2296_W	Odbudowa kanału Kaniewskiego w km 0+000- 7+100, gm. Szum, pow. sztumski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	sztumski	Szum (obszar wiejski)	Myńówka Małborska	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,000.000	UE, budżet państwa	RW20000255249	Myńówka Małborska od jez. Dąbrówka do ujścia	25	PLGW200030	PLH220087	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Prace prowadzone będą na niewielkim odcinku cieku JCWP. Pogłębenie będzie tylko na niewielkim odcinku cieku, natomiast umocnienie wykonane będzie głównie z naturalnych materiałów. Ciek na całej swojej długości jest umiarkowany. Niewielki zakres robót w tym celu nie wpłynie w znaczący wpływ na całą JCWP.
640	3_2297_W	Odbudowa kanału Struga Orłca w km 0+000- 10+900, gm. Szum i Stary Targ, pow. sztumski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	sztumski	Szum (obszar wiejski), Stary Targ (obszar wiejski)	Struga Orłca	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,500.000	UE, budżet państwa	RW20000175245	Myńówka Małborska do jez. Dąbrówka	17	PLGW200030	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Prace prowadzone będą na niewielkim odcinku cieku JCWP. Pogłębenie kanału głównie na niewielkim odcinku w km 4+000 - 4+900 i 4+900 - 5+600, natomiast umocnienie skarp głównie za pomocą kłoci fałszywych 4+000 - 4+900 i 4+900 - 5+600, nie spowodują istotnych zmian w stosunku do całej JCWP.
641	3_2298_W	Odbudowa stacji pomp Leba Miasto, m. Leba, pow. Lębork, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	lęborski	Leba, Wicko	Leba	przebudowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,000.000	UE, budżet państwa	RW200002247699	Leba od jez. Leba do jez. Chelmski od wypływu do jez. Salsko	22	PLGW200012	PLH220023, PLB220003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pompy. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stawków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP.
642	3_2299_W	Odbudowa stacji pomp Mrzeszno, gmina Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Puck (gm. wiejska)	Reda	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,000.000	UE, budżet państwa	RW200002247899	Reda od dopł. z południa Rekowo do ujścia	22	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pompy. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stawków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP.
643	3_2300_W	Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Redy w km 1+612 - 3+054 oraz budowa nowego odcinka w km 3+054-6+284, gmina Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Puck (gm. wiejska)	Reda	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,000.000	UE, budżet państwa	RW20000234778, RW200001947891, RW200002247899	Kanał Mrzeszno, Reda od Boliszewki do dopł. z południa Rekowo do ujścia	23, 19, 22	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy</	

644	3_2301_W	Odbudowa prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Redy w km 1+612 - 6+830, gmina Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Puck (gm. wiejska)	Reda	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	5,000,000	UE, budżet państwa	RW20001947891	Reda od Bolaszewki do dopł. z polderu Relnowo	19	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
645	3_2302_W	Kaniewskie Błota - przebudowa urządzeń rozprężu wody gm.Krokowa i m. Władysławowo, pow. pucki, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Krokowa, Władysławowo	Kaniewka	przebudowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	2,000,000	UE, budżet państwa	RW200023477324	Kanał Kaniewka do dopł. z polderu Kaniewa i dopł. z polderu Kaniewa	23	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji oraz lokalizacja inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejącej budowli piętrzącej w tym samym miejscu co istniejąca. Tak więc prowadzone prace nie będą miały istotnego wpływu na JCWP
646	3_2303_W	Odbudowa stacji pomp Dębki II, gm. Krokowa, pow. Puck, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	pucki	Krokowa	Piatnica	przebudowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	7,000,000	UE, budżet państwa	RW200023477289	Piatnica od wypływu z jez. Zamławieckiego do Białogórskiej Strugi	23	PLGW200013	PLH220021	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
647	3_2304_W	Odbudowa stacji pomp Krakulice, gm. Wicko, pow. Lębork, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	lęborski	Wicko	Struga Chabrowska	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	7,000,000	UE, budżet państwa	RW200017476569	Dopływ z polderu Chabrowo	17	PLGW200011	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
648	3_2305_W	Odbudowa stacji pomp Nowcyn, gm. Wicko, pow. Lębork, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	lęborski	Wicko	Chełst	przebudowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	7,000,000	UE, budżet państwa	RW20002247699	Łeba od jez. Łebaiko z Chełstem od wypływu do jez. Szabsko	22	PLGW200012	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
649	3_2307_W	Przebudowa stacji pomp Łeśa Góra, gmina Głociszewo, pow. słupski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	słupski	Głociszewo	Jezioro Łebaiko	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	5,000,000	UE, budżet państwa	RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebaiko	24	PLGW200012	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
650	3_2308_W	Wały przeciwpowodziowe na podderze Kułki III, gm. Smołdzino, pow. słupski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	słupski	Smołdzino	Lupawa	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	2,000,000	UE, budżet państwa	RW20000476789, RW20002047459	Kanały -Lupawski i Gardno-Lebsko, Lupawa od dopł. z Łojewa do wypływu do jez. Gardno	0, 20	PLGW200011, PLGW200012	PLB220003,PLH220036,PL H220023	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
651	3_2309_W	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych na podderze Kułki IV, gmina Smołdzino, pow. słupski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	słupski	Smołdzino	Kanał Lupawski (Kanał Lupawe-Łeba),	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	18,000,000	UE, budżet państwa	RW20000476789, RW200024476799	Kanały -Lupawski i Gardno-Lebsko, Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebaiko	0, 24	PLGW200012	PLB220003,PLH220023	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
652	3_2310_W	Rzeka Niechwaszcz - kształtowanie przekroju poprzecznego i poprzecznego koryta ciek w km 10+500-25+500, gm. Czersk, Brusy, pow. Chojnicki, gm. Karmin, pow. Kościerzyna, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	chojnicki, kościerski	Czersk (obszar wiejski), Brusy, Karmin	Niechwaszcz	przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	w trakcie realizacji	7,000,000	UE, budżet państwa	RW20002429449, RW200023394429	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia, Niechwaszcz z Parzenicy od wypływu z jez. Skąpego	24, 23	PLGW200028	PLB220009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
653	3_2311_W	Rzeka Ruda - kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta ciek w km 17+885-20+120, gm. Koczała, pow. człuchowski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	czyłuchowski	Koczała	Ruda	budowa, przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	2,000,000	UE, budżet państwa	RW20001829213	Błota do jez. Szczepino	18	PLGW200027	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ zakres inwestycji. Inwestycja polega na pogłębieniu koryta rzeki na istotnym odcinku, jednak krotniej jej odcinku tj 2235 m, głównie na unowocześnieniu jądru odcinka i w miejscu istniejących niosących, tak więc nie przewiduje się istotnego wpływu na stan JCWP
654	3_2315_W	Budowa zastawki na rzece Trzebiacha, gm.Kościerzyna, pow. kościerski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kościerski	Kościerzyna (gm. wiejska)	Trzebiacha	budowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	1,000,000	UE, budżet państwa	RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	25	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter oraz lokalizacja inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących budowli bez zmiany ich parametrów. Jazzy w większości czasu będą otwarte tak więc nie przewiduje się utrudnienia w migracji ryb. Nie przewiduje się znaczących zmian hydromorfologicznych i lokalnego wykorzystania ciek w stoku do ciek JCWP
655	3_2316_W	Budowa zastawki na rzece Dłutnica, gm. Kościerzyna, pow. kościerski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kościerski	Kościerzyna (gm. wiejska)	Dłutnica	budowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	300,000	UE, budżet państwa	RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	25	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter oraz lokalizacja inwestycji. Inwestycja polega na wykonaniu zastawki w miejscu istniejącej dlatego nie przewiduje się znaczących zmian w cieku oraz w całej JCWP
656	3_2317_W	Budowa zastawki na rzece Wiercia przy jez. Półczyńskim, gm. Kartuszy, pow. kartuski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kartuski	Kartuszy (obszar wiejski)	Wiercia	budowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	300,000	UE, budżet państwa	RW200017298469	Wietcica do Rutkownicy z Rutkownicą	17	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter oraz lokalizacja inwestycji. Inwestycja polega na wykonaniu zastawki w miejscu istniejącej dlatego nie przewiduje się znaczących zmian w cieku oraz w całej JCWP
657	3_2318_W	Budowa zastawki na Strudze Niedamowo, gm.Kościerzyna, pow. kościerski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kościerski	Kościerzyna (gm. wiejska)	Struga Niedamowo	budowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	300,000	UE, budżet państwa	RW200025298273	Mała Wierzyca do wypływu z jez. Polaszkowskiego	25	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter oraz lokalizacja inwestycji. Inwestycja polega na wykonaniu zastawki umożliwiającej stały przepływ w miejscu istniejącej, dlatego nie przewiduje się znaczących zmian w cieku oraz w całej JCWP
658	3_2319_W	Budowa zastawki na Strudze Golskiej, gm. Stępcza, pow. kartuski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kartuski	Stępcza	Struga Golska	budowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	300,000	UE, budżet państwa	RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrowskiej	25	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter oraz lokalizacja inwestycji. Inwestycja polega na wykonaniu zastawki umożliwiającej stały przepływ w miejscu istniejącej, dlatego nie przewiduje się znaczących zmian w cieku oraz w całej JCWP
659	3_2320_W	Budowa zastawki na rzece Stara Rzeka, gm.Stara Kiszewa, pow. kościerski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kościerski	Stara Kiszewa	Stara Rzeka	budowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	200,000	UE, budżet państwa	RW200017298329	Dopł. z jez. Wielkiego	17	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter oraz lokalizacja inwestycji. Inwestycja polega na wykonaniu zastawki umożliwiającej stały przepływ w miejscu istniejącej, dlatego nie przewiduje się znaczących zmian w cieku oraz w całej JCWP
660	3_2324_W	Rzeka Pawłówek - odbudowa progu stabilizacyjnego o km 0+100, gm. Przechlewo, pow. człuchów, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	czyłuchowski	Przechlewo	Pawłówek	przebudowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	2,000,000	UE, budżet państwa	RW200025291275	Błota od wypływu do jez. Szczepino do wypływu z jez. Kortańskiego	25	PLGW200027	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter oraz lokalizacja inwestycji. Inwestycja polega na odbudowie istniejącego stopnia stabilizacyjnego, wraz z umocnieniami na dołnym i górnym stanowisku. Nie przewiduje się zasadniczej zmiany parametrów istniejącej budowli ponieważ na budowę przepławki lub na wykorzystanie dawniejszego kanału ulgi a obecnego także koryta rzeki Pawłówek do migracji ryb. Inwestycja nie spowoduje znaczących zmian w cieku oraz w całej JCWP
661	3_2329_W	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Motława na terenie miasta Gdańsk od km 4+850 do 7+510, miasto Gdańsk, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	Motława	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	8,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawę od Słyny do ujścia	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
662	3_2330_W	Budowa budowli odpowiadaj na Kaniele Wysockim, gm. Cedry Wielkie, Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. Pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie (gm. wiejska)	Kanał Wysoki	budowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	1,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter oraz lokalizacja inwestycji. Inwestycja polegać będzie na budowie przepławki z zasuwą zabezpieczającą oraz kłosa zwrotna - zamknięcia obrotowe. Inwestycja umożliwi migrację ryb oraz nie spowoduje istotnych zmian cieku oraz w JCWP
663	3_2331_W	Kanał pompowy (A) do stacji pomp nr 25 Lędzino - umocnienie skarp, gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Pruszcz Gdański (gm. wiejska)	Kanał Pompowy (A)	przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	3,400,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawę od Słyny do ujścia	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ zakres inwestycji. Inwestycja wykonawana będzie na cieku nieistotnym dla JCWP. Kanał pompowy jest głównie kanałem melioracji podstawowej i jest całkowicie używany przez w kanale będą prowadzone na krótkich odcinkach, a umocnienia będą głównie wykonywane za pomocą materiałów naturalnych tak więc nie przewiduje się istotnego wpływu na stan całego JCWP
664	3_2332_W	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Radunia, Kłodawy, Bielawy, m. Gdańsk i m. Pruszcz Gdański, gm. Pruszcz Gdański, Suchy Dąb, Paszczki, pow. gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	M. Gdańsk, gdański	Suchy Dąb, Pruszcz Gdański (gm. wiejska), Paszczki, M. Gdańsk	Radunia, Kłodawa, Bielawa	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	23,160,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawę od Słyny do ujścia	0	PLGW200015, PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
665	3_2333_W	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych Kanałów Śledzowego, Piaszkowego, Golebiego, Wysokiego, gm. Pruszcz Gdański, Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Pruszcz Gdański (gm. wiejska), Pruszcz Gdański (gm. wiejska), Cedry Wielkie	Martwa Wisła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	32,830,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
666	3_2334_W	Rzeka Kłodawa - umocnienie skarp na d. 4.9 km, gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Pruszcz Gdański (gm. wiejska)	Kłodawa	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	1,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawę od Słyny do ujścia	0	PLGW200015, PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ zakres inwestycji. Inwestycja polega będzie wykonana na krótkim odcinku cieku istotnego. Wykonane prace ograniczają się do umocnienia skarp kłosa łazynowa oraz miejscowej regulacji spławku dna. Wyłącznie miejscowe czynniki oddziaływania jedynie w okresie wykonywania robót, które nie będą miały istotnego wpływu na całe JCWP
667	3_2335_W	Przebudowa stacji pomp nr 7 Koszwały, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Martwa Wisła	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	7,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
668	3_2336_W	Przebudowa stacji pomp nr 13 Koszwały, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Martwa Wisła	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	7,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
669	3_2337_W	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły Królewieckiej, wal lewy w km 0+000-7+600, wal prawy w km 0+000-7+000 oraz budowa nowego odcinka graniczący w km 7+000-9+800, gm. Sztutowo i Stegna, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Sztutowo, Stegna	Wisła Królewiecka	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	14,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005129	Wisła Królewiecka	0	PLGW200016	PLH280007,PLB280010	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych oraz przedłużeniu istniejącego waku celem zabezpieczenia przed powodzią. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
670	3_2338_W	Przebudowa lewego walu przeciwpowodziowego rzeki Szkarpa w km 0+000-9+000, gm. Sztutowo, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Sztutowo	Szkarpa	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	10,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005149, RW2000005129	Szkarpa, Wisła Królewiecka	0, 0	PLGW200016	PLH280007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
671	3_2339_W	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych Kanału Juranda, wal lewy w km 2+100-4+600, wal prawy w km 2+650-3+400 i 3+600-4+550, oraz renowacja kanału Juranda i kanału Ugi, gm. i miasto Malbork, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Malbork (gm. miejska), Malbork (gm. wiejska), Szum (obszar wiejski)	Nogat	przebudowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	9,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000025249, RW2000005239	Młynowska Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia, Nogat	25, 0	PLGW200030	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ zakres inwestycji. Prace będą wykonywane na niewielkim odcinku cieku nieważnego dla JCWP. Jest to typowy kanał melioracyjny uregulowany. Tak więc nie przewiduje się negatywnego wpływu na całe JCWP
672	3_2340_W	Przebudowa prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Tuga km 0+000 - 21+200, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański (obszar wiejski), Stegna	Tuga	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	12,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000005149	Szkarpa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP

673	3_2341_W	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Tugi km 0+00-10+400, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański (obszar wiejski), Stegna	Tuga	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowana do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	14,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005149	Szarpawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
674	3_2342_W	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Nogat w km 0+00-7+700, gmina Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański (obszar wiejski)	Nogat	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005299, RW200005149	Nogat, Szarpawa	0, 0	PLGW200016	PLB280010,PLH280007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
675	3_2343_W	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego Kanału Przłok rzeki Fiszwka w km 0+00-4+042, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Stare Pole	Kanał Przłok	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowana do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
676	3_2344_W	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego Kanału Małewskiego w km 0+000-2+500, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Stare Pole	Kanał Małewski	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
677	3_2345_W	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Fiszwka, wał lewy w km 13+790-16+750, wał prawy w km 15+670-16+780, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Stare Pole	Fiszwka	przebudowa	wał, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,400,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter i zakres inwestycji. Inwestycja polega na przebudowie istniejących wałów oraz renowacji przebiegu koryta. Prace wykonywane będą na odcinku łącznie w 70 % uregulowanym na jego niewielki odcinek. Prace ograniczone zostaną do minimum i zastosowane zostaną materiały przyjazne dla środowiska, w związku z powyższym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania JCWP
678	3_2346_W	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Tyna Górną, wał lewy w km 17+580-26+600, wał prawy w km 19+620-21+040, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	malborski	Stare Pole	Tyna Górną	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	12,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych oraz zmiany z przepustu wałowego na przepust z kłapą zwrotną. Nie zmiany charakteru ani sposobu użytkowania terenu a prace ograniczają się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
679	3_2347_W	Budowa stacji pomp Gozdawa, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. Pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański (obszar wiejski)	Szarpawa	budowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mielnicze	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005149	Szarpawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Zadanie polega na budowie nowej stacji pomp która realizowana będzie na istniejącym podłożu odwadnianym przez stację pomp nr 3W Osłonka, w wyniku realizacji tej stacji powstanie subpodol (podpodol) na Kanale polistwowym 32A Osłonka. Budowa pompowni oddziały na wody powierzchniowe a tym samym na całą JCWP
680	3_2348_W	Budowa stacji pomp Komarówka, gm. Ostaszewo, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Ostaszewo	Szarpawa	budowa, przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mielnicze	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005149	Szarpawa	0	PLGW200016	PLH040003,PLB040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP. Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Zadanie polega na budowie nowej stacji pomp która realizowana będzie na istniejącym podłożu odwadnianym przez stację pomp nr Chłdniewo, w wyniku realizacji tej stacji powstanie subpodol (podpodol) na Kanale polistwowym 32A komarówka. Budowa pompowni oddziały stacją pomp Chłdniewo natomiast nie spowoduje znaczących zmian w odcieku oraz w całej JCWP
681	3_2349_W	Budowa stacji pomp i odbudowa służby wałowej - Rybaki, gm. Subkowy, pow. tczewski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	tczewski	Subkowy	Kanał Pelpliński	budowa, przebudowa	pompownia, budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mielnicze	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	14,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000172994	Kanał Graniczny	17	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone były obok istniejącej stacji pomp. Prace związane z budową pompowni oraz z przebudową istniejącej służby wałowej nie pogorszą zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
682	3_2350_W	Budowa stacji pomp Międzyzł z odbudową koryta kanału dopływowego - Kanał Graniczny w km 0+000 - 1+000, gm. Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	tczewski	Pelplin (obszar wiejski)	Kanał Graniczny	budowa	pompownia , prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mielnicze	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000172994	Kanał Graniczny	17	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone obok istniejącej stacji pomp. Prowadzone prace związane z odcieniem kanału na odcinku ujściowym kanału Granicznego realizowane będą na krótkim odcinku w stosunku do całej zlewni JCWP i nie spowodują znaczących zmian w środowisku oraz nie pogorszą znacząco stosunków wodnych. Nie zmienią się również aktualne wykorzystanie terenu. W związku z powyższym planowane prace nie spowodują zmian w stosunku do całej JCWP
683	3_2351_W	Odbudowa Kanału Jeziomiki II w km 0+000-5+410, gm. Gniew, Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	tczewski	Gniew (obszar wiejski), Pelplin (obszar wiejski)	Kanał Jeziomiki II	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mielnicze	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000172994	Kanał Graniczny	17	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone będą na niewielkim odcinku odcieku nieistotnego, natomiast JCWP na której prowadzone będą prace jest sztucznym kanałem uregulowanym na długość 2,0 km, tak więc prowadzone prace nie pogorszą znacząco stosunków wodnych. Nie zmienią się również aktualne wykorzystanie terenu. W związku z powyższym planowane prace nie spowodują zmian w stosunku do całej JCWP
684	3_2352_W	Odbudowa Kanału Jeziomiki I w km 0+000 - 2+000, gm. Gniew, Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	tczewski	Gniew (obszar wiejski), Pelplin (obszar wiejski)	Kanał Jeziomiki I	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mielnicze	nie dotyczy	2021	planowana do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000172994	Kanał Graniczny	17	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone będą na niewielkim odcinku odcieku nieistotnego, natomiast JCWP na której prowadzone będą prace jest sztucznym kanałem uregulowanym na długość 2,0 km, tak więc prowadzone prace nie pogorszą znacząco stosunków wodnych. Nie zmienią się również aktualne wykorzystanie terenu. W związku z powyższym planowane prace nie spowodują zmian w stosunku do całej JCWP
685	3_2354_W	Odbudowa kanału Korzeniewskiego w km 0+000 do 6+300, gm. Kwidzyn, pow. kwidzyński, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	kwidzyński	Kwidzyn (gm. wiejski)	Kanał Korzeniewski	budowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią, rolnictwo/mielnicze	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	21	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty prowadzone na nieistotnym odcieku już regulowanym uciążliwym, tak więc prowadzone prace nie spowodują istotnych zmian stosunków wodnych i nie będą miały wpływu na JCWP
686	3_2392_W	Przebudowa stacji pomp nr 18 Trzopy	Żuławski ZMIUW w Elblągu	warmińsko-mazurskie	elbląski	Markusy	Tyna	przebudowa	pompownia	Ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/mielnicze	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
687	3_2393_W	Przebudowa stacji pomp nr 3 Markusy	Żuławski ZMIUW w Elblągu	warmińsko-mazurskie	elbląski	Markusy	Balewka	przebudowa	pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/mielnicze	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,500,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ głównie zakres robót. Roboty będą prowadzone w miejscu istniejącej stacji pomp. Prace związane z przebudową pompowni nie spowodują zmian stosunków wodnych i aktualnego wykorzystania terenu. A tym samym nie spowodują zmian w JCWP
688	3_2490_W	Przebudowa I-jej linii Nabrzeża Obrótców Portu Polskiej oraz Nabrzeża Mew	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	43,050,000	środki UE-wkład własny	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu nie wpłynie negatywnie na warunki panujących w JCWP. Inwestycja zlokalizowana na terenie czynnego portu gdzie życie biologiczne jest słabo rozwinięte ze względu na ruch jednostek pływających.
689	3_2495_W	Przebudowa Nabrzeża Węglowego - przebudowa odcinka estakadowego	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	73,800,000	środki własne ZMPG S.A.	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpłynie negatywnie na warunki panujących w JCWP
690	3_2496_W	Modernizacja Nabrzeża Rudowego	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	10-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	61,500,000	środki własne ZMPG S.A.	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpłynie negatywnie na warunki panujących w JCWP
691	3_2497_W	Przebudowa Nabrzeża Dworzec Drzewny	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	90,000,000	środki UE	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu nie wpłynie negatywnie na warunki panujących w JCWP. Inwestycja zlokalizowana na terenie czynnego portu gdzie życie biologiczne jest słabo rozwinięte ze względu na ruch jednostek pływających.
692	3_2498_W	Przebudowa Nabrzeża Przemysłowego odcinki od III-3 do III-6	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	18,450,000	środki własne ZMPG S.A.	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpłynie negatywnie na warunki panujących w JCWP
693	3_2500_W	Modernizacja Nabrzeża WOC I	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	10-2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,100,000	środki własne	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpłynie negatywnie na warunki panujących w JCWP
694	3_2501_W	Modernizacja Nabrzeża Oliwskiego I linia	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	110,669,250	środki UE-wkład własny	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający ze względu na charakter i lokalizację inwestycji.Prace polegają będą na odbudowie brzozy kanału wchodzącego w skład infrastruktury portowej. Eventualne negatywne oddziaływanie na stan wód ograniczy się tylko do czasu realizacji przedsięwzięcia.
695	3_2503_W	Przebudowa Nabrzeża Złotowego oraz Nabrzeża Wisadujskie	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	budowa	inne	inny	transport, żegluga	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	154,611,000	środki UE	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu nie wpłynie negatywnie na warunki panujących w JCWP. ewentualne negatywne oddziaływanie ustąpi wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia. Inwestycja zlokalizowana na terenie czynnego portu gdzie życie biologiczne jest słabo rozwinięte ze względu na ruch jednostek pływających.
696	3_2504_W	Przebudowa Nabrzeża Wileńskiego	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	50,430,000	środki własne ZMPG S.A.	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpłynie negatywnie na warunki panujących w JCWP
697	3_2505_W	Modernizacja Nabrzeża Szczecińskiego - Przeład	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	budowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,214,000	środki własne ZMPG S.A.	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpłynie negatywnie na warunki panujących w JCWP
698	3_2506_W	Przebudowa Nabrzeża Szczecińskiego - Korfkie	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wisła	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	10-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,230,000	środki własne ZMPG S.A.	RW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przebudowa istniejącego obiektu wchodzącego w skład infrastruktury czynnego portu nie wpłynie negatywnie na warunki panujących w JCWP
699	3_2507_W	Budowa Nabrzeża Północnego - PR nr 3	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Zatoka Gdańska	budowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	40,000,000	środki własne	TWIVWB4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna	TWIV	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na charakter i lokalizację przedsięwzięcia. Prace będą polegały na przebudowie istniejącego nabrzeża wchodzącego w skład infrastruktury portowej Portu Gdańsk. Wpływ na warunki panujące w basenach portowych będzie krótkotrwały i odwracalny, ograniczony do czasu realizacji przedsięwzięcia.
700	3_2511_W	Pirs Węglowy - umocnienie dna	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Zatoka Gdańska	budowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	22,100,000	środki ZMPG Gdańsk	TWIVWB4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna	TWIV	nie dotyczy	PLB220005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na lokalizację. Prace prowadzone na obszarze portu nie wpłyną negatywnie na warunki panujące w JCWP. Ewentualny wpływ inwestycji na stan wód ograniczy się do obszaru basenu portowego.
701	3_2550_W	Przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia - Etap II i III	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdyński	M. Gdynia	—	budowa, przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	250,000,000	częściowo ze środków UE	TWIIIBW3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na charakter oraz lokalizację. Przebudowane zostaną istniejące nabrzeża wchodzące w skład infrastruktury portowej, ewentualne oddziaływanie na JCWP będzie lokalne i ustąpi wraz z zakończeniem prac.
702	3_2551_W	Pogłębienie toru podejściowego i akwenów wewnętrznych Portu Gdynia - Etap I i Rozbudowa Obwodnicy nr 2 z przebudową Nab. Gólcenowego	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdyński	M. Gdynia	—	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2018	planowana do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	110,000,000	częściowo ze środków UE	TWIIIBW3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na lokalizację przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą na obszarze portu z czynną infrastrukturą techniczną. Ewentualny wpływ inwestycji na stan wód ograniczy się do obszaru basenów portowych.

703	3_2552_W	Pogłębianie toru pocięgowego i akwenów wewnętrznych Portu Gdynia - Etap II - Pogłębianie toru pocięgowego	Urząd Morski w Gdyni	pomorskie	gdylski	M. Gdynia	—	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	50,000,000	częściowo ze środków UE	TWIIIIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	PLB220005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewpływającą ze względu na lokalizację oraz charakter prac. Pogłębianie istniejącego toru pocięgowego czynnego portu nie wpłynie na zmianę warunków panujących w JCWP.
704	3_2553_W	Etap II - Pogłębianie akwenów wewnętrznych Portu Gdynia - Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdylski	M. Gdynia	—	przebudowa	inne	inny	transport, żegluga	12-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	110,000,000	częściowo ze środków UE	TWIIIIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewpływającą ze względu na lokalizację. Wszystkie prace przewidziane będą w obszarze basenów portowych, gdzie życie biologiczne jest słabo rozwinięte ze względu na brak jednostek pływających i zmieniający korytarz.	
705	3_2555_W	Budowa publicznego terminalu promowego w Pucku Gdynia	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdylski	M. Gdynia	—	budowa	inne	inny	transport	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	125,000,000	częściowo ze środków UE	TWIIIIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewpływającą ze względu na zakres przedsięwzięcia. Prace obejmują modernizację istniejących elementów infrastruktury portowej.	
706	3_2700_W	Przeprawa promowa z przystankiem i portem jachtowym	Samorząd województwa, Powiat Toruński, Powiat Bydgoski, gmina Sołec Kujawski, gmina Zławieś Wielka,	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Sołec Kujawski (miasto), Zławieś Wielka	Wiała	budowa	inne	inny	żegluga	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	70,000,000	budżet państwa, Samorząd Województwa (RPO), inwestorzy prywatni (gpg)	RW2000212939	Wiała od dopł. z Sierczowa do Wdy	21	PLGW200044	PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewpływającą ze względu na lokalizację oraz zakres prac. Głównie oddziaływanie inwestycji na JCWP będzie związane ściśle z okresem realizacji i ustatku po zakończeniu prac. Wpływ lokalny w stosunku do rozmiarów JCWP.
707	3_2737_W	Modernizacja toru wodnego, rozbudowa nabrzeży oraz poprawa warunków żeglugi w Porcie Wewnętrznym w Gdańsku Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wiała	przebudowa	inne	inny	żegluga	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	230,000,000	środki UE	RW200022489	Martwa Wiała od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	PLH220030	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający ze względu na zakres oraz lokalizację inwestycji. Przebudowa istniejących obiektów oraz pogłębienie toru wodnego nie wpłynie na pogorszenie warunków w JCWP ponieważ inwestycja zlokalizowana jest na obszarze portu, gdzie ze względu na ciągły ruch jednostek życie biologiczne jest słabo rozwinięte.
708	3_2751_W	Odbudowa prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 3+200-10+200, 17+740-19+530, 20+500-30+000, 43+900-46+400, gmina Sadlinki, Kwidzyn, Ryjewo, Szum, pow. kwidzyński, sztumski, wój. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	sztumski, kwidzyński	Szum (obszar wiejski), Ryjewo, Kwidzyn (gn. wiejska), Sadlinki	Wiała	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	40,000,000	UE, Program Żuławski - 2030, budżet państwa	RW2000265269, RW2000195229, RW200005299, RW2000212999	Kanał Palenona, Lwa od wypływu z jez. Lwieniec do ujścia, Nogat, Wiała od Widy do ujścia	26, 19, 0, 21	PLGW200030, PLGW200029	PLH220033, PLB040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace oparte są na umocnieniu istniejącej infrastruktury naturalnym bez znaczącej ingerencji w koryto rzeki, w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na JCWP.
709	3_2760_W	Kanał pompowy Kozł Rów do stacji pomp nr 38 Suchy Dąb, umocnienie skarp, gmina Suchy Dąb, powiat gdański, wój. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	gdański	Suchy Dąb	Kanał Kozł Rów	przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	środki UE, budżet państwa	RW2000048699	Młotawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Raduńką od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawy od Styni do ujścia	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ zakres inwestycji. Inwestycja wykonana będzie na niestandardnym, uregulowanym. Prace będą polegały głównie na umocnieniu skarp skłony naturalnym bez znaczącej ingerencji w koryto rzeki, w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na JCWP.
710	3_2773_W	Budowa infrastruktury portowej do odbioru cieków sanitarnych oraz zasilanie stacjiów w energię elektryczną	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdylski	M. Gdynia	—	budowa	inne	inny	retencja	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	bd	częściowo ze środków UE	TWIIIIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWIII	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewpływającą ze względu na brak czynników oddziaływania na JCWP.	
711	3_2774_W	Przebudowa dostępu kolejowego do zachodniej części Portu Gdynia Faza I - II	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	pomorskie	gdylski	M. Gdynia	—	przebudowa	inne	inny	transport	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	28,000,000	częściowo ze środków UE	RW2000234796, TWIIIIWB3	Chylińska, Zatoka Pucka Zewnętrzna	23, TWII	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca ze względu na brak czynników oddziaływania na JCWP.
712	4_106_W	Odbudowa zbiornika Zaborek i Kozł wraz z obiektami towarzyszącymi	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	białski	Janów Podlaski	Krzyżowa	przebudowa, remont	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, rekreacja, inny	rezerwa przeciwpowodziowa	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,000,000	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW200023266529	Czyżowska z dopływami	23	PLGW200067	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie dwóch zbiorników retencyjnych o łącznej powierzchni 16,8 ha (odbudowa grobli, pogłębienie, remont budowli piętrzących bez zmiany parametrów zbiornika). Zakres planowanych działań oraz ich skala pozwoliły stwierdzić, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
713	4_108_W	Przebudowa zbiornika retencyjnego Gorzków	Gmina Gorzków	lubelskie	krasnostawski	Gorzków	Zółkiewka	budowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, rekreacja, inny	rezerwa przeciwpowodziowa	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,200,000	Środki UE, WFOŚiGW, środki własne	RW20000624369	Zółkiewka	6	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje remont istniejącego zbiornika wodnego wykonanie 4 wypo, przebudowę grobli zbiornika, wykonanie rowu opaskowego, umocnienie skarpi i dna rzeki Zółkiewki przy zrzucie wody ze zbiornika). Ze względu na skalę i charakter tych prac inwestycje oceniono jako nie wpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszącego stanu wód.
714	4_109_W	Odbudowa zbiornika wodnego Lełiszki na rzece Sośka	Gmina Tomaszów Lubelski	lubelskie	tomaszowski	Jarczów	Sołkija	przebudowa, remont	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, rekreacja, inny	rezerwa przeciwpowodziowa	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,000,000	Środki UE, WFOŚiGW, środki własne	RW2000726614591	Sołkija od źródła do granic RP	7	PLGW2000121	PLB060021	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie spowoduje pogorszenia stanu wód. Zakres planowanych prac - odbudowa grobli, pogłębienie, remont budowli piętrzących (bez zmiany parametrów zbiornika) nie wpłynie znacząco na elementy oceny stanu wód.
715	4_135_W	Libieżaniec przegradzający brzozy rz. Bug, km 54, m. Szumlin wraz z udrożnieniem koryta rzeki	RZGW w Warszawie	mazowieckie	węgrowski	Lochów (obszar wiejski)	Bug	budowa	prace w korycie	inny	transport, żegluga	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	990,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW200021266979	Bug od Brzku do dopł. z Sina	21	PLGW200055	PLH140011, PLB140001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na umocnieniu brzozy na niewielkim odcinku rzeki. Planowane roboty będą wykonane w konstrukcji fałszywno - kamiennej. Biorąc pod uwagę zakres prac, skalę i materiały z jakich zostanie wykonana inwestycja, oceniono, iż nie będzie ona wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
716	4_136_W	Przebudowa rurociągu drenazowego Ø 800-1000 mm o długości 1650m w Zagru Poludniowym	RZGW w Warszawie	mazowieckie	legionowski	Niepołt, Wieliszew	Narew	budowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowana do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,500,000	budżet państwa, środki pozabudżetowe	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	0	PLGW200054	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegająca na odbudowie systemu drenazowego na odcinku 1,6 km nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód, nie pogorszy również istniejącego stanu/potencjału wód. Wynika to z zakresu realizowanych prac jak również z ich skali w odniesieniu do całej jednostki części wód.
717	4_141_W	Budowa infrastruktury turystycznej i zagospodarowanie szlaku wodnego na odcinku miasta Nowogród I etap	Gmina Nowogród	podlaskie	konżyński	Nowogród (miasto)	Narew	budowa	prace w korycie	inny	żegluga, transport wodny	10-2019	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	13,000,000	środki UE	RW20002126539, RW20002126399	Narew od Pisy do Omulki, Narew od Bebrzy do Pisy	21, 21	PLGW200051	PLB140014, PLH200024	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	JCWP RW20002126539: Budowa portu rzecznego i bulwaru nadbrzeżnego o długości ok. 2,5 km nieingerującego w koryto rzeki Narew nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu ani pogorszenia stanu wód analizowanej JCWP. Inwestycja stanowi jedynie około 4,2% długości cieków w JCWP. JCWP RW20002126399: Budowa portu rzecznego i bulwaru nadbrzeżnego o długości ok. 2,5 km nieingerującego w koryto rzeki Narew nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu ani pogorszenia stanu wód analizowanej JCWP. Inwestycja stanowi jedynie około 1,4 % długości cieków w JCWP.
718	4_188_W	Adamów - melioracja użytków rolnych, gmina Szczawin Kościelny	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	gostyniński	Szczawin Kościelny	Przysowa	budowa	row/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,500,000	bd	RW200017272449	Przysowa	17	PLGW200063	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Uzależniają: charakter inwestycji (melioracje użytków rolnych) oraz jej skalę w stosunku do JCWP, oceniono, że inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
719	4_199_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Uławy w km 48+200-47+420	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	pruszkowski	Pruszków	Uława	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,500,000	środki UE, budżet państwa	RW200017272834	Uława od źródła do Żółkiewki ze Żółkiewką	17	PLGW200065	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na ukształtowaniu koryta rzeki, przebudowie istniejącego progu i wyposabianiu go w przepiętnie dla ryb, prace realizowane będą na długości 1,22 km. Zakres prac jest ograniczony do niezbędnego minimum, a typy umocnień zmienne w zależności od warunków. Oceniono, że realizacja inwestycji nie pogorszy istniejącego stanu/potencjału wód, jak również nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód w danej JCWP.
720	4_203_W	Rewitalizacja zbiornika wodnego we wsi Krynica gmina Tczelne	Gmina Tczelne	podlaskie	moniecki	Tczelne	Dopływ z Bagna Ławki	budowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje, rekreacja	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,200,000	środki UE, środki krajowe	RW200023262992	Dopływ z Bagna Ławki	23	PLGW200032	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Odmulenie istniejącego zbiornika wodnego o powierzchni około 1,5 ha, budowa grobli o d. około 150 m, minichów oraz 1 wpuści i ustatku wody w stosunku do wielkości analizowanej JCWP (około 84,8 km), pozwala stwierdzić, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan wód w analizowanej JCWP oraz go nie pogorszy.
721	4_206_W	Restauracja siedliska hydrograficznego w Basenie Śródotwój doliny Biebrzy, Etap II	Biebrzańskie Parki Narodowe	podlaskie	grajewski, moniecki	Grajewo, Rajgród (obszar wiejski), Goniądz (obszar wiejski)	Rzeka Elk, Kanał Rudzki	przebudowa	budowa piętrząca, prace w korycie	inny	ochrona siedlisk wodno-biotnych	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	27,231,500	instrument finansowy LIFE, środki UE, NFOŚiGW, Biebrzańskie PN	RW2000202628959, RW200002628989, RW200023266959, RW200019262899, RW20002426279, RW200023269969, RW200023262749	Jeziora od wypływu z jeziora Dębnego oddzielenia się w Kułach na stare koryto i Kan. Wodniewski, Kanał Kułowski, Stare koryto Elku, Elk od wypływu z jez. Elckiego do ujścia, Biebrza od Hordnianki do Elku bez Elku, Kanał Leg. Dyble	20, 0, 23, 19, 24, 0, 23	PLGW200032	PLB200006, PLH200008	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W zakresie inwestycji wchodzi: remont jazu na czapie Elku, wykonanie ujścia brzożowego i dwustronnego kanału ziemnego na d. około 450 m, udrożnienie starorzeczy i częściowe obniżenie koryta Martwego (Starego) Elku na odcinku około 11,5 km (usunięcie lokalnych przeszkód w korycie, unidirectional przepływy wody), budowa syfonu na Kanałie Kułowski, wykonanie nowego przepływu na czapie Martwy Elku. W wyniku realizacji prac zostanie zahamowana mineralizacja i degradacja torfowisk, poprawie się warunki środowiskowe dla różnorodności biologicznej i fauny lądowej. Stwierdzono więc, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan wód w analizowanej JCWP oraz go nie pogorszy.
722	4_53_W	Przebudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych lewobrzeżnego odcinka rzeki Wisły w km 0+000 – 9+600, wstępnego lewobrzeżnego walu rzeki Jeziora w km 0+000 – 5+650 oraz wstępnego prawobrzeżnego walu rzeki Jeziora, w km 0+718 – 1+018 I 2+665 – 3+165 (według pomiarów archiwalnych prof. Sokolowskiego), a w km 0+870 – 1+170 I 2 +625 – 3+325 (według aktualnych pomiarów mk „Perfek”) część II w zakresie: Przebudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych lewobrzeżnego odcinka rzeki Wisły w km 0+000-2+900, wstępnego lewobrzeżnego walu rzeki Jeziora w km 0+000-4+650 oraz wstępnego prawobrzeżnego walu rzeki Jeziora, w km 0+718+1+018 I 2+665-3+165 (według pomiarów archiwalnych prof. Sokolowskiego), a w km 0+870-1+170 I 2+625 -3+325 (według aktualnych pomiarów mk „Perfek”)	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	piaseczyński	Konstancin-Jeziorna (miasto), Konstancin-Jeziorna (obszar wiejski)	Wiała, Jeziora	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	64,000,000	pomoc finansowa m.st. Warszawa, gminy Konstancin - Jeziorna, obszar WFOŚiGW	RW20002425899, RW20002625929, RW20002125971	Jeziora od Rowu Jeziora do ujścia, Wianowska, Wiała od Jeziora do Kanału Młodzkiego	24, 26, 21	PLGW200065	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polegać będzie na przebudowie istniejącego walu. Ze względu na zakres zadania, nie wpływa ono negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
723	4_54_W	Przebudowa Kanału Wawerskiego w km 3+740-4+270 w rejonie ul. Antonowej w Warszawie	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	m. St. Warszawa	Warszawa-Wawer	Kanał Wawerski	budowa, przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,270,000	środki UE, budżet państwa	RW2000025949	Kanał Nowe Ujście	0	PLGW200066	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ze względu na swoją niewielką skalę w stosunku do całej JCWP, nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
724	4_74_W	Odbudowa i rewitalizacja systemu wodnego Kanału Wieprz - Krzna - etap I, element 1 w km 11+000 - 40+570 - Zad. I Odbudowa i ukształtowanie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 40+570 Część II w km 21+150 - 30+530	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	łęczyński	Mielów, Puchaczów	Kanał Wieprz - Krzna	budowa	prace w korycie, budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje, rekreacja	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	56,542,640	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW2000026642813	Kanał Wieprz-Krzna od Wieprza do dopł. z lasu przy Żulinkach	0	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie koryta Kanału na długości 9,38 km, odbudowę rowów opaskowych, rozbudowę 5 ujęć oraz 5 syfonów. Odbudowa jazu ze zmianą konstrukcji z dostosowaniem do wymogów ochrony środowiska. Długość inwestycji stanowi około 9,2% długości cieków analizowanej JCWP. Stwierdzono więc, że zadanie to nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie spowoduje jego pogorszenia.
725	4_75_W	Odbudowa i rewitalizacja systemu wodnego Kanału Wieprz - Krzna - etap I, element 1 w km 11+000 - 40+570 - Zad. II Odbudowa i ukształtowanie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 40+570 Część III w km 30+530 - 40+570	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	łęczyński	Ludwin, Puchaczów	Kanał Wieprz - Krzna	budowa	prace w korycie, budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje, rekreacja	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	63,193,260	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW2000026642813	Kanał Wieprz-Krzna od Wieprza do dopł. z lasu przy Żulinkach	0	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie koryta Kanału na długości 10,04 km, odbudowę rowów opaskowych, rozbudowę 5 ujęć oraz 5 syfonów. Odbudowa jazu ze zmianą konstrukcji z dostosowaniem do wymogów ochrony środowiska. Długość inwestycji stanowi około 9,2% długości cieków analizowanej JCWP. Stwierdzono więc, że zadanie to nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie spowoduje jego pogorszenia.
726	4_77_W	Odbudowa i rewitalizacja systemu wodnego Kanału Wieprz - Krzna - etap I, element 2 w km 40+570 - 71+000 - Zad. II Odbudowa i ukształtowanie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 40+570 - 71+000 Część II w km 49+730 - 59+710	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	lubartowski, parczewski	Uścisów, Sosnowica	Kanał Wieprz - Krzna	budowa	prace w korycie, budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje, rekreacja	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	60,049,660	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW2000026642813	Kanał Wieprz-Krzna od Wieprza do dopł. z lasu przy Żulinkach	0	PLGW200075	PLB060019	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie koryta Kanału na długości 11,29 km, odbudowę rowów opaskowych, rozbudowę 4 ujęć oraz 5 syfonów. Długość inwestycji stanowi około 9,2% długości cieków analizowanej JCWP. Stwierdzono więc, że zadanie to nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie spowoduje jego pogorszenia.
727	4_78_W	Odbudowa i rewitalizacja systemu wodnego Kanału Wieprz - Krzna - etap I, element 2 w km 40+570 - 71+000 - Zad. II Odbudowa i ukształtowanie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 40+570 - 71+000 Część III w km 59+710 - 71+000	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	parczewski	Sosnowica	Kanał Wieprz - Krzna	budowa	prace w korycie, budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje, rekreacja	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	67,940,560	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW2000026642813	Kanał Wieprz-Krzna od Wieprza do dopł. z lasu przy Żulinkach	0	PLGW200075	PLB060006	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie koryta Kanału na długości 11,29 km, odbudowę rowów opaskowych, rozbudowę 5 ujęć, 2 syfonów, 2 stacji wodnych, odbudowę jazu ze zmianą konstrukcji z dostosowaniem do wymogów ochrony środowiska. Długość inwestycji stanowi około 10,4% długości cieków analizowanej JCWP. Stwierdzono więc, że zadanie to nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie spowoduje jego pogorszenia.
728	4_83_W	Odbudowa zbiornika Żahajki wraz z budowlami	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	włodawski	Wyryki	Zielawa	budowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą, energetyka, rekreacja, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	36,000,000	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW2000026648119	Zielawa od źródła do Krynicy	0	PLGW200067	PLB060014	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie zbiornika o pow. 235 ha wraz z budowlami (odbudowa grobli, pogłębienie, remont budowli piętrzących - bez zmiany parametrów budowli). Zakres planowanych działań oraz ich skala pozwoliły stwierdzić, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
729	4_84_W	Odbudowa zbiornika Myłczyce wraz z budowlami	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	lubartowski	Ostrów Lubelski (obszar wiejski)	Kanał Wieprz - Krzna, Doprowadzanki Ostrów Myłczyce	budowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą, energetyka, rekreacja, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	23,000,000	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW200002456894	Dopływ okresowy ze zb. Myłczyce-Ostrów	0	PLGW200090	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie istniejącego zbiornika wodnego o powierzchni 202 ha (pł. 3,2 m3 m3). W zakresie prac wchodzi odbudowa grobli, pogłębienie, remont budowli piętrzących bez zmiany parametrów. Oceniono, zatem, iż inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
730	4_85_W	Odbudowa zbiornika Krzczan wraz z budowlami	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	łęczyński	Ludwin	Kanał Wieprz - Krzna	budowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą, energetyka, rekreacja, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	35,000,000	środki UE, budżet państwa, WFOŚiGW	RW200023248129	Tyśmienica od źródła do Brzostówki	23	PLGW200075	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	W ramach inwestycji przewiduje się odbudowę istniejącego zbiornika wodnego o powierzchni 174 ha (pł. 4,9 m3 m3). W zakresie robót wchodzi odbudowa grobli, pogłębienie, remont budowli hydrotechnicznych. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na osiągnięcie dobrego stanu wód.

731	4_86_W	Odbudowa zbiornika Wyłyczno wraz z budowlami	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	włodawski	Unszulin	Włodawka	budowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą, energetyka, rekreacja, rolnictwo/melioracja	nie dotyczy wód	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	50,000,000	środki UE, budżet państwa, WFOŚGWiW	RW20002326636329	Włodawka od Źródel do Metulki	23	PLGW200067	PLB060019,PLH060013	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie zbiornika o pow. 487 ha wraz z budowlami i pompiarnią (odbudowa grobli, pogłębianie, remont budowlanych i urządzeń - bez zmiany parametrów budowy). Zależne planowanych działań oraz ich skala pozwoli stwierdzić, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
732	4_87_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Stępczyj w km 0+000 - 14+200, tj. na długości 4,600 km, wraz z wałem poprzecznym (dolnowym) w km 0+000 - 0+516, tj. na długości 0,516 km w m. Piotrowice	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	rycki	Stępczyca	Wisła	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	26,080,000	środki UE, budżet państwa	RW20002625114, RW2000212539	Dopływ spod Kietni, Wisła od Wieprza do Pilicy	26, 21	PLGW200066	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	JCWP polega na rozbudowie wału poprzecznego. Prace prowadzone są na istniejących obiektach budowlanych - wałach przeciwpowodziowych. Wielkość JCWP, na którą zlokalizowana jest inwestycja, jest znacząca w stosunku do powierzchni przewidzianej do realizacji zadania. Długość wałów przeznaczonych do rozbudowy wynosi 0,516 km, natomiast długość cieków w JCWP ok. 18 km. Inwestycję oceniono jako nie wpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód. JCWP RW2000212539: Część inwestycji zlokalizowana na danej JCWP polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 4,6 km. Prace prowadzone są na istniejących obiektach budowlanych - wałach przeciwpowodziowych. Wielkość JCWP, na którą zlokalizowana jest inwestycja jest znacząca w stosunku do powierzchni przewidzianej do realizacji zadania. Długość wałów przeznaczonych do rozbudowy wynosi 4,6 km, natomiast długość cieków w JCWP ok. 62 km.
733	4_97_W	Melioracje użytków rolnych "Sułów"	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	zamojski	Sułów, Szczepieszyn (miasto)	Wieprz	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	45,000,000	środki UE, budżet państwa	RW2000624172, RW2000924159, RW2000624154, RW2000024179	Dopływ spod Deszkowic I, Wieprz od Jacyńki do Zbiornika Nielisz. Dopływ spod Rozkop, Zbiornik Nielisz	6, 9, 6, 0	PLGW200090	PLB060020	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu melioracji gruntów rolnych na powierzchni około 2 500 ha. Tylko niewielka część obejmuje dane JCWP. W stosunku do powierzchni JCWP nie będzie ona miała wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy stanu wód.
734	4_98_W	Melioracje użytków rolnych "Trzeszczany"	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	hrubieszowski	Trzeszczany	Biłaska	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	35,000,000	środki UE, budżet państwa	RW200016266289	Biłaska	16	PLGW2000121	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu melioracji gruntów rolnych na powierzchni ok. 2 000,0 ha. Pomimo dużego powierzchni inwestycji w skali całej JCWP nie będzie ona miała wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy stanu wód analizowanej części wód.
735	4_99_W	Melioracje użytków rolnych "Nielisz"	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	zamojski	Nielisz	Lętowina	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,800,000	środki UE, budżet państwa	RW20006241929	Lętowina	6	PLGW200090	PLH060040	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu melioracji gruntów rolnych na powierzchni ok. 600,0 ha. Działania te mogą mieć jedynie niewielki wpływ na rzem hydrologiczny cieków JCWP. Nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód ani nie pogorszą stanu wód analizowanej JCWP.
736	6_14_W	Udrobnienie korytarza ekologicznego rzeki Łupawy poprzez budowę przełęczy w ramach projektu "Ochrona wybranych siedlak i przyrodniczych Obsz. Sławowskiej PLH2200023 i Pobrzeża Sławowskiego PLB220003 Etap I"	Słowiński Park Narodowy	pomorskie	slupski	Smolężno	Łupawa	budowa	prace w korycie	inny	odtworzenie korytarza ekologicznego dla organizmów wodnych	12-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,345,200	Instrument Finansowy LIFE+ NFOŚGWiW w Warszawie	RW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	20	PLGW200012	PLH220023,PLB220003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na zakres prac. Budowę przełęczy ma na celu odwrócenie ciągłości korytarza ekologicznego rzeki Łupawy w Słowińskim Parku Narodowym co pozwoli przywrócić naturalny zasięg ryb wodnych.
737	6_16_W	Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000-6+400, gm. Gniew, pow. Tczew, woj. Pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	tczewski	Gniew (obszar wiejski)	Wisła	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	14,000,000	UE, budżet państwa	RW20002129999	Wisła od Widy do ujścia	21	PLGW2000029	PLH220033,PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Na wyniki oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Prace ograniczą się jedynie do obszaru wału w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania wystąpią podczas prac budowlanych.
738	1_478_W	Zabezpieczenie przed powodzią obszarów położonych w km rzeki Wisłoki 113+350-119+000 na terenie miasta Jasło, gm. Jasło oraz gm. Dębówiec, wój. podkarpackie - Etap I i Etap II	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	jasielski	Dębówiec, Jasło (gm. miejska), Jasło (gm. wiejska)	Wisłoka	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	43,322,890	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW2000122181969, RW2000142181959, RW200014218199	Dębownica, Wisłoka od Rypa do Dębownicy, Wisłoka od Dębownicy do Ropy	12, 14, 14	PLGW2000151	PLH180052	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na budowie wałów przeciwpowodziowych bez ingerencji w koryto ciek. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
739	1_480_W	JRopa – Etap 1 – budowa lewego obwałowania rzeki Ropy na odcinku od drogi powiatowej w Trzcinicy do mostu kolejowego w Siedliskach Sławowskich na terenie miejscowości Trzcinica, gm. Jasło oraz Przyklesk, Siedliska Sławowskie, Pusta Wola, gm. Skołyszyn, wój. podkarpackie"	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	jasielski	Jasło (gm. wiejska), Skołyszyn	Ropa, Młynówka	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	31,360,000	RPO, Budżet Wojewody	RW200012218292, RW200014218299	Młynówka, Ropa od Strzanić do ujścia	12, 14	PLGW2000151	PLH180052	wpływ przedsięwzięcia na cele obszarów Natura2000 poprzez: wycinę roślinności z międzywału, fragmentaryzacji siedliska przyrodniczego oraz siedlisk gatunków chronionych, niefizyologiczne obniżenie jakości i struktury siedlisk gatunków chronionych, wpływ na zmianę temperatury w rzecze w związku z usunięciem oceniającej koryto roślinności i konsekwencje tego dla organizmów wodnych, możliwość wycofania siedliska przyrodniczego 91EO również poniżej przedmiotowego miejsca.	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje budowę obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydrologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
740	1_482_W	"Optymalna metoda zarządzania ryzykiem powodziowym potoku Olszynka w km 5+300-6+570 w miejscowości Świątynia oraz w km 1+300-2+050 w miejscowości Świątynia, gm. Skołyszyn, powiat jasielski, wój. podkarpackie"	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	jasielski	Skołyszyn	Olszynka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	poprawa złego stanu koryta ciek. u szluzującego zagrożenie podpiętnia przyległych terenów	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,671,992	środki UE, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW2000122182999	Olszynka	12	PLGW2000151	PLH180052	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (na odcinku ok. 2000 m) pozwoliła ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydrologicznych w skali JCWP.
741	1_484_W	Zabezpieczenie przed powodzią osiedla Rzochów- budowa nowego prawego wału rzeki Wisłoki w km 26+533 - 28+639 na terenie miasta Miejska i gminy Przecław	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Mielec (gm. miejska), Przecław	Wisłoka, Potok Rzochowski	budowa	wał, prace w korycie, zbiornik wodny	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	13,532,630	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW20001921895, RW20001921899	Wisłoka od Rzeki do Pot. Kiełkowskiego, Wisłoka od pot. Kiełkowskiego do ujścia	19, 19	PLGW2000134	PLH180053	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Przedsięwzięcie oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie one na budowie obwałowań nie będą miały znaczącego wpływu na elementy oceny stanu. Planowany zbiornik wodny to niewielki zbiornik wyrówny, natomiast prace w korycie będą wykonywane odcinkowo, na niewielkiej łącznej długości i w związku z tym nie będą miały znaczącego wpływu na elementy hydrologiczne. Możliwe jest krótkotrwałe negatywne oddziaływanie prac, które jest odwracalne po zakończeniu prac.
742	1_485_W	Budowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Wisłocie w km od 27+100 do 31+400 i potoku Kiełkowskim w km od 0+150 do 2+008 - dla ochrony przeciwpowodziowej miejscowości Baza Wola, Kielków na terenie gm. Mielec i gm. Przecław, wój. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	mielecki	Mielec (gm. wiejska), Przecław	Wisłoka	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowana do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	60,711,315	POiŚ, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200017218969, RW20001921895	Potok Kiełkowski, Wisłoka od Rzeki do Pot. Kiełkowskiego	17, 19	PLGW2000134	PLH180053	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedsięwzięcie oceniono jako niewpływającą ze względu na charakter inwestycji. Prace polegające na budowie obwałowań nie będą miały znaczącego wpływu na elementy oceny stanu.
743	1_486_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszarów zalewowych położonych na prawym brzegu rzeki Wisłoki w km 50+500-57+400 na terenie miejscowości Dębica i Kędzierz, wój. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	dębicki	Dębica (gm. miejska), Dębica (gm. wiejska)	Wisłoka	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	23,830,000	RPO, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW200012218752, RW200019218771	Dopływ spod góry Bratniej, Wisłoka od pot. Chotowskiego do Rzeki	12, 19	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje budowę i remont obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydrologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
744	1_488_W	Potok Fugas – zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszarów zalewowych położonych wzdłuż potoku Fugas w km 0+000-0+350 w miejscowości Brzozów, wój. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	brzozowski	Brzozów (miasto)	Potok Fugas, Stopnica	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,625,745	PROW, Budżet Wojewody, Rezerwa Celowa	RW20001222644	Stopnica do Łądziszki	12	PLGW2000152	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona na budowie krótkiego odcinka zabudowy regulacyjnej na cieku oraz remoncie już istniejącej zabudowy regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
745	1_489_W	Optymalna metoda zarządzania ryzykiem powodziowym cieku Robak w miejscowości Wielkie Oczy, gm. Wielkie Oczy, wój. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	lubaczowski	Wielkie Oczy	Robak (Dopływ spod Wielkich Oczu), Row od Zmijowsk	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,526,706	PROW, Budżet Wojewody	RW2000162254321	Dopływ spod Wielkich Oczu do granicy państwa	16	PLGW2000136	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na odcinkowej zabudowie regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
746	1_494_W	Wisła - etap 1 - rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 5+950 - 15+819 na odcinku od Tarnobrzegu (Skalna Góra) do Komorzewia (granica wój. podkarpackiego i świętokrzyskiego)	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	tarnobrzegi	M. Tarnobrzeg	Wisła	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	44,230,028	POiŚ, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW20002121999, RW20002621938	Wisła od Wisłoki do Sanu, Piłkowiec	21, 26	PLGW2000135	PLH180049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoliło uznać inwestycję za niewpływającą.
747	1_521_W	Odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych dla obiektów Rudniki i Modliborzycy w zlewni rzeki Modliborki gm. Bańkowie	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	opatowski	Bańkowie	—	budowa, remont	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,000,000	PROW	RW2000621942, RW2000623146	Kopczyńska do Modliborki, Opatowski do Żychawy	6, 6	PLGW2000116, PLGW2000117	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowaną inwestycję oceniono jako niewpływającą ze względu na to, iż nie zidentyfikowano czynników oddziaływania na stan części wód.
748	1_524_W	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły powyżej ujścia Nidy Łępa-Winiary w km 0+000 - 7+620 gm. Nowy Korczyn pow. Busko-Zdrój	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	buski	Nowy Korczyn	Wisła	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	56,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW2000121799, RW20001021699	Wisła od Dunajca do Wiskki, Nida od Ciek. od Koryniny do ujścia	21, 10	PLGW2000100, PLGW2000114	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.	
749	1_525_W	Rozbudowa prawego wału rzeki Nidy Łępa-Stary Korczyn w km 0+000 - 8+500 gm. Nowy Korczyn pow. Busko-Zdrój	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	buski	Nowy Korczyn	Nida	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	74,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW20001021699	Nida od Ciek. od Koryniny do ujścia	10	PLGW2000100	PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje budowę, przebudowę, remont obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydrologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
750	1_526_W	Rozbudowa lewego wału rzeki Nidy Nowy Korczyn-Komorów-Podskale w km 0+000 - 5+000 gm. Nowy Korczyn pow. Busko-Zdrój	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	buski	Nowy Korczyn	Nida	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	34,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW20001021699	Nida od Ciek. od Koryniny do ujścia	10	PLGW2000100, PLGW2000115	PLB260001,PLH260034	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje przebudowę obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydrologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
751	1_527_W	Rozbudowa lewego wału rzeki Nidy Nowy Korczyn-Komorów-Podskale w km 0+000 - 5+000 gm. Nowy Korczyn pow. Busko-Zdrój	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	buski	Nowy Korczyn	Wisła	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	23,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW2000121799, RW20001021699	Wisła od Dunajca do Wiskki, Nida od Ciek. od Koryniny do ujścia	21, 10	PLGW2000100, PLGW2000115	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
752	1_626_W	Zabezpieczenie prawego brzegu Wisły km 9+200-10+550 w m. Dwory II	RZGW w Krakowie	małopolskie	oswiecimski, chrzanowski	Libiąż (obszar wiejski), Oswiecim (gm. wiejska)	Wisła	remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	bd	bd	RW20001921339	Wisła od Przemyśla bez Przemyśla do Skawny	19	PLGW2000147, PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
753	1_628_W	Remont ubezpieczenia lewego brzegu Wisły km 155+343-156+290 m. Wyszogrod	RZGW w Krakowie	małopolskie, świętokrzyskie	dąbrowski, kazimierski	Gręboszów, Wietrzykowice	Wisła	remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	bd	bd	RW20001217199	Wisła od Dunajca do Wiskki	21	PLGW2000133, PLGW2000114, PLGW2000149	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
754	1_631_W	Budowa prawobrzeżnego obwałowania rzeki ROPY w km 21+400-23+300 w m. Bieczę Korczyński gm. Bieczę, pow. gorlicki wój. małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Bieczę (miasto), Bieczę (obszar wiejski)	Ropa	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	17,000,000	budżet państwa	RW2000142162779	Ropa od Zb. Klimkowska do Strzanić	14	PLGW2000151	PLH180052	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie budowę nowego obwałowania niewielkim odcinkiem. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydrologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
755	1_633_W	Budowa umocnień w korycie potoku Szczubarówka w km 0+000 - 2+337, odcinek A w km 0+600 - 1+406 etap II	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Nowy Sącz	M. Nowy Sącz, Stary Sącz (obszar wiejski)	Szczubarówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000,000	budżet państwa	RW200015214299	Poprad od Łomnickanki do ujścia	15	PLGW2000167	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji będą prowadzone odcinkowo, na małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekami istotnymi w JCWP
756	1_642_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe – wały przeciwpowodziowe potoku Babica. Prawy wał potoku i Babica Lewy wał potoku Babica w km 0+000 - 1+241 msc. Bochnia gm. Miasto Bochnia.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Bochnia (gm. miejska)	Babica	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,000,000	NFOŚGWiW	RW2000162138994, RW20001921389999	Babica, Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	16, 19	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoliło uznać inwestycję za niewpływającą.
757	1_645_W	Budowa przepompowni melioracyjnej Hubenice w msc. Hubenice, gm. Gręboszów	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski	Gręboszów	Wiślina	budowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	13,507,000	środki UE, budżet państwa	RW20002621569	Wiślina	26	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na budowie pompowni melioracyjnej bez ingerencji w koryto ciek. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
758	1_646_W	Modernizacja istniejącej przepompowni melioracyjnej Pawłów msc. Pawłów gm. Bolesław	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski	Bolesław	Kanał Żytkiewiczka	przebudowa	pompownia, prace w korycie	inny	przerzut wody opadowej do międzywału Wisły	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	12,600,000	środki UE, budżet państwa	RW20001217199	Wisła od Dunajca do Wiskki	21	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na przebudowie istniejącej pompowni melioracyjnej bez ingerencji w koryto ciek. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
759	1_649_W	Podwyższenie obwałowań i bulwarów willanych w Krakowie Etap 2 B do mostu Zwierzynieckiego – zakończenie inwestycji od stopnia Dąbie do stopnia Kolczuszko – Wykonanie dróg sensorycznych wzdłuż lewego wału p powodziowego rzeki Wisły na odcinku od km 71+390-74+410 rzeki Wisły (km 4+373-7+189 wód)	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Kraków	M. Kraków	Wisła	przebudowa	wał	inny	komunikacja	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	847,047	budżet państwa	RW2000192137759	Wisła od Skawinki do Podgajanki	19	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.

760	1_651_W	„Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły wraz z odwodnieniem zawalą na odcinku od stopnia Dąbie do stopnia Przewóz- etap IIb- budowa 2 szl przepompowni stacyjnych dla odwodnienia kompleksu Łęg i Lesisko. Zadanie 1- „Budowa pompowni dla odwodnienia kompleksu Lesisko wraz z budową suchego zbiornika, sterownia i stacji transformatorowej 150/4 kV. Inne instalacjami SN NN, towem doprowadzającym do przepompowni i odprowadzającym do rzeki Wisły, miasto Kraków, województwo małopolskie”.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Kraków	M. Kraków	Kanał Lesisko	budowa, remont	suchy zbiornik, pompownia, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,460,000	budżet państwa	RW2000192137759	Wisła od Skawinki do Podganki	19	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na budowie pompowni wraz z obiektami towarzyszącymi przy istniejącym wałe przeciwpowodziowym, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
761	1_652_W	„Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły wraz z odwodnieniem zawalą na odcinku od stopnia Dąbie do stopnia Przewóz- etap IIb- budowa 2 szl przepompowni stacyjnych dla odwodnienia kompleksu Łęg i Lesisko. Zadanie 2- „Budowa pompowni dla odwodnienia kompleksu Łęg wraz z budową sterowni, renowacją odcinka kanału Łęgówka, wykonaniem rowu odprowadzającego, budową rurociągów tłocznych odprowadzających do rzeki Wisły, budową stanowiska pompowego dla odwodnienia kompleksu EC Łęg, miasto Kraków, województwo małopolskie”.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Kraków	M. Kraków	Kanał Łęgówka	budowa, remont	pompownia, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,750,000	budżet państwa	RW2000192137759	Wisła od Skawinki do Podganki	19	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na budowie pompowni wraz z obiektami towarzyszącymi przy istniejącym wałe przeciwpowodziowym, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
762	1_656_W	Rozbudowa lewego walu rzeki Wisły w km 13+840 do km 14+450 oraz wałów odcinków Potoku Pizanka w km 0+000 – 1+650 w miejscowościach: Myków, Janikowice, Babice - gmina Babice, powiat chrzanowski, woj. małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	chrzanowski	Babice	Pizanka, Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	17,800,000	budżet państwa, NFOŚiGW	RW20001921339, RW20006213389	Wisła od Przemysy bez Przemysy do Skawki, Pizanka	19, 6	PLGW2000147	PLB120005	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
763	1_657_W	Rozbudowa lewego walu rzeki Wisły od km 17+000 do km 17+025 oraz od 17+065 do km 18+700 w miejscowości Janikowice, gmina Babice, powiat chrzanowski, województwo małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	chrzanowski	Babice	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,900,000	budżet państwa, NFOŚiGW	RW2000162135129, RW2000192135599	Złomnica ze stacją szlaczem Wisły, Wisła od Skawy do Skawinki	16, 19	PLGW2000147	PLB120005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
764	1_658_W	Rozbudowa prawego walu rzeki Soły od km 0+000 do km 1+776 oraz od km 1+974 do km 2+550 na obszarze gminy Oświęcim (odp. Brodzkowiec) i miasta Oświęcim, powiat oświęcimski, województwo małopolskie. Rozbudowa prawego walu rzeki Wisły od km 0+000 do km 0+700 w miejsc. Oświęcim, powiat oświęcimski, województwo małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	oświęcimski	Oświęcim (gm. wiejska), Oświęcim (gm. miejska)	Wisła, Soła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	19,060,000	budżet państwa, NFOŚiGW	RW20001921339, RW200015213299	Wisła od Przemysy bez Przemysy do Skawy, Soła od Zb. Czarniec do ujścia	19, 15	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
765	1_659_W	Rozbudowa prawego walu rzeki Wisły w km 0+000 – 0+750 (km ewidencyjny 0+000 – 0+780) oraz lewego walu rzeki Soły w km 0+000 – 0+447, w msc. Brodzkowiec, Babice (gm. Oświęcim) i msc. Bobrek (gm. Chelmek), pow. oświęcimski, woj. Małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	oświęcimski	Chelmek (obszar wiejski), Oświęcim (gm. wiejska)	Soła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,700,000	budżet państwa	RW20001921339, RW200015213299	Wisła od Przemysy bez Przemysy do Skawy, Soła od Zb. Czarniec do ujścia	19, 15	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
766	1_660_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe msc. Dwory II, gm. Oświęcim	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	chrzanowski, oświęcimski	Lbiaz (obszar wiejski), Oświęcim (gm. wiejska), Oświęcim (gm. miejska)	Wisła	budowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	85,000,000	budżet państwa	RW20001921339	Wisła od Przemysy bez Przemysy do Skawy	19	PLGW2000147, PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych oraz umocnienia odcinka cieku. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
767	1_664_W	Rozbudowa lewego walu rzeki Wisły na odcinkach walu od km 0+000 do 0+067 oraz od km 0+158 do 1+880 (kilometr szl roboczy) w miejscowości Olszyna, gmina Alwernia, powiat chrzanowski, województwo małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	chrzanowski	Alwernia (obszar wiejski)	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,600,000	budżet państwa	RW2000192135599	Wisła od Skawy do Skawinki	19	PLGW2000147	PLB120005	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
768	1_669_W	Usunięcie szkód powodziowych - rozbudowa lewego walu rzeki Wisły w km 26+850 - 27+400 wraz zwałami odcinkowy pod. Reguła w km wal prawy 0+000 - 0+220, wal lewy 0+000 - 0+220 w msc. Okleśna, gm. Alwernia	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	chrzanowski	Alwernia (obszar wiejski)	Wisła, Reguła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,000,000	środki UE, budżet państwa	RW2000192135599, RW20006213529	Wisła od Skawy do Skawinki, Reguła	19, 6	PLGW2000147	PLB120005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na budowie wałów przeciwpowodziowych bez ingerencji w koryto cieku. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
769	1_683_W	Przebudowa drogi powiatowej nr 1656K w miejscowości Zakopane (Obwodnica Zakopanego)	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	małopolskie	tańrański	Zakopane	Ocho Woda, Potok Młynska	remont	inne	inny	komunikacja	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	94,000,000	budżet powiatu, środki UE	RW200022141229	Biały Dunajec do Młynska	2	PLGW2000165	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Ingerencja w koryta cieków będzie miała miejsce jedynie lokalnie, w obrębie podop. estakady. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
770	1_684_W	„Zabezpieczenie obszarów zalazowych pokonanych wzdłuż potoku Murnia w gminie Dzikowiec i Mjdnaj Krolewski”	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	kolbuszowski	Dzikowiec, Mjdnaj Krolewski	Murnia	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW2000172198549	Murnia	17	PLGW2000135	PLB180005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja została oceniona jako niewyłączającą, ponieważ prace regulacyjne wykonane będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów oraz będą prowadzone odcinkowo. Możliwym jest wystąpienie krótkotrwałego pogorszenia stanu związanego z prowadzonymi pracami. Stan jednak powinien wrócić do normy zaraz po ich zakończeniu.
771	1_687_W	Budowa ławosłonnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 - 55+600 w miejscowości: Zawierzcie, Żyraków na terenie gm. Żyraków woj. podkarpackie, - etap I	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	dębicki	Żyraków	Wisłoka	budowa	wal, rowkanał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,600,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW200019218771	Wisłoka od pot. Chotowskiego do Rzeki	19	PLGW2000134	PLH180052	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Przedsięwzięcie oceniono jako niewyłączające ze względu na charakter inwestycji. Prace polegające na budowie obwałowań nie będą miały znaczącego wpływu na elementy oceny stanu. Zaplanowane umocnienie brzołów będzie odbywało się na bardzo krótkim odcinku z wykorzystaniem naturalnego materiału kamienia.
772	1_688_W	Szulfarowa - regulacja koryta cieku bez nazwy w km 0+000+0+700 na terenie miejscowości Szulfarowa gm. Włocław	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	strzyżowski	Włocław	ciek ew. nr 1974	budowa	prace w korycie	inny	postępczymi silnej erozji dolnej bocznej; stabilizacja dna koryta	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	700,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW20001222636	Szulfarówka	12	PLGW2000152	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na zabudowie regulacyjnej cieku bez nazwy stanowiącego dopływ cieku Szulfarowa. Regulacyjny cieki nie stanowi odcinka istotnego. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
773	1_689_W	Husówka – regulacja, kształtowanie przekroju podkorytnego i porządkowanie koryta rzeki Husówka w km 3+447 – 4+068 na długości 614,10 km, na terenie miejscowości Husów, gmina Markowa, woj. podkarpackie”	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	łańcucki	Markowa	Husówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	bd	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	670,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW20001222656	Miejska do Łopuszki	12	PLGW2000153	PLH180025	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie na regulacji niewielkiego odcinka cieku. Według zapisów DSU, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia zagrożenia cieków dorodkowych JCWP nastąpiącej w odcinkach planowanego przedsięwzięcia. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
774	1_695_W	Budowa przepompowni przeciwpowodziowej w Zabnie gm. Zabno	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Zabno (miasto)	Dunajec	budowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,730,000	środki UE, budżet państwa	RW20001921499	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	19	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie budowę przepompowni przeciwpowodziowej. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
775	1_696_W	Budowa kontenerowej stacji przepompowni w Iłowicach gm. Zabno	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Zabno (obszar wiejski)	Dunajec	budowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,976,000	PROW	RW20001921499	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	19	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie budowę przepompowni przeciwpowodziowej. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
776	1_709_W	Zabezpieczenie p. powodziowe msc. Trzykory, gm. Koprzywnica	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Koprzywnica (obszar wiejski)	Koprzywnica	budowa, remont	prace w korycie, wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	bd	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW200019219499	Koprzywnica od Modlibórki do ujścia	19	PLGW2000116	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie na regulacji niewielkiego odcinka cieku. Według zapisów DSU, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia zagrożenia cieków dorodkowych JCWP nastąpiącej w odcinkach planowanego przedsięwzięcia. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
777	1_710_W	Zabezpieczenie p. powodziowe msc. Koprzywnica Cegielnia	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Koprzywnica (miasto)	Koprzywnica	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	bd	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW200019219499	Koprzywnica od Modlibórki do ujścia	19	PLGW2000116	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwoliło uznać inwestycję za niewyłączającą.
778	1_721_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dolny potoku Wierzbowa msc. Wroblewice, Falciszowa, Brzozowa gm. Zakliczyn, Gromnik	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Zakliczyn	Brzozowianka	przebudowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,850,000	budżet państwa	RW2000122147729	Brzozowianka	12	PLGW2000150	PLH120085	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje odtworzenie istniejącego obwałowania, co nie wpłynie w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Prace w korycie prowadzone będą jedynie lokalnie, w miejscach zagrożenia obwałowań. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
779	1_722_W	Usunięcie szkód powodziowych na prawym wale potoku Kisielina w km 3+980-5+340 w msc. Machowice Wielkie, gm. Wietrzychowice, pow. Tarnowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Wietrzychowice	Kisielina	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,000,000	MRPO	RW2000172139989	Kisielina	17	PLGW2000149	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
780	1_723_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Łutznianka w m. Bobowa km 6+800-8+130 w m. Blesina, gm. Łutznia, pow. gorlicki, woj. małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Bobowa, Łutznia	potok Łutznianka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	usunięcie szkód powodziowych	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,700,000	środki UE, budżet państwa	RW2000122148529	Zborowianka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie remont istniejących ubezpieczeń. Prace prowadzone będą na stosunkowo niewielkiej długości w skali JCWP. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne znaczące oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
781	1_726_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Bielarski w m. Bielarka w km 0+000 – 0+400, gm. Gorlice	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. wiejska)	potok Bielarski	budowa	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,143,625	budżet państwa	RW2000122182556	Bielarka	12	PLGW2000151	PLB180002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na budowie zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
782	1_727_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Wietopolanka w m. Wietpól, Wietpól w km 1+250-3+070 gm. Chelmiec, pow. nowosądecki, woj. Małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Nowy Sącz, nowosądecki	Chelmiec, M. Nowy Sącz	Wietopolanka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,233,251	budżet państwa	RW20001521439	Dunajec od Obidkiego Potoku do Zb. Rozów	15	PLGW2000166	PLH120088	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Wprawdzie prace w ramach inwestycji obejmują znaczną ingerencję w koryto cieku, jednak prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym odcinkiem istotnym w JCWP.
783	1_728_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Wójcikowa w m. Wójcikowa w km 4+950 - 4+980, gm. Lipniki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Lipniki	Wójcikowa	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	658,399	budżet państwa	RW2000122162769	Lubuszanica	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na zabudowie regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
784	1_730_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Brzanka w km 4+150 - 4+250 w m. Brzana, gm. Bobowa	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Bobowa	Brzanka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	683,058	budżet państwa	RW2000142148579	Białe od Brzanki do Rostków	14	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje prace lokalne, na długości zaledwie 100m, a więc na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym odcinkiem istotnym w JCWP.
785	1_731_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Bugajowianka w m. Polna w km 0+000 - 1+300, gm. Grybów	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Grybów (gm. wiejska)	Bugajowianka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,420,813	budżet państwa	RW200012214838	Polniana	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje przede wszystkim remont istniejących ubezpieczeń. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne znaczące oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych. Inwestycja zlokalizowana jest na cieku nie będącym odcinkiem istotnym w JCWP.
786	1_732_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Gródkowa w m. Biała Nżna, Gródek w km 0+680 - 2+700 i w km 3+350 - 4+900 wraz z dopływami potok Cisawy w m. Gródek i w km 0+000 - 0+160, potok Rakowice w km 0+000 - 0+060 w m. Gródek, gm. Grybów	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Grybów (gm. wiejska)	Gródkowa, Cisawy, Rakowice	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	9,032,460	środki UE, budżet państwa	RW2000122148369	Gródkowa	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje przede wszystkim remont istniejących ubezpieczeń. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne znaczące oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych. Inwestycja tylko w części zlokalizowana jest na cieku istotnym w JCWP.
787	1_733_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku MOSZCZANKA w miejsc. Gorlice w km 1+500 - 2+190, m. Gorlice	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. miejska)	Moszczanka	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,721,812	budżet państwa	RW2000122162749	Moszczanka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewyłączającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.



788	1_734_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku PASTERNIK w m. Mszanka w km 0+450 - 0+500, 0+530 – 0+660 gm. Łużna	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Łużna	Pasternik	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	298,180	budżet państwa	RW200012182749	Moszczańka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych na niewielkich odcinkach z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
789	1_735_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Łużnianka w m. Wola Łużniańska w km 16+530 – 16+530 i 17+200 – 17+400, gm. Łużna	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Łużna	Łużnianka	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,634,279	budżet państwa	RW2000122148529	Zborowianka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji będą prowadzone na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, niecałe 2% długości, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP.
790	1_736_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Tamawka w km 12+400 – 13+200 w m. MSTÓW gm. Jodłownik	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	łmanowski	Jodłownik	Tamawka	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,663,747	budżet państwa	RW2000122138849	Tarnawka	12	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca ze względu na jej charakter. Planowane prace będą stanowiły głównie remont istniejącej zabudowy. Ponadto wykonywane będą na krótkim odcinku cieku oraz przy zastosowaniu naturalnych materiałów, takich jak kamień czy drewno. Możliwe jest jedynie krótkotrwałe negatywne oddziaływanie na stan w trakcie prowadzenia prac.
791	1_738_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Korzenianka w km 2+111 – 6+400 w m. Korzenina, Trzyrzecz	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Korzenina	Korzenianka	budowa, remont	prace w korycie, budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,478,229	środkii UE, budżet państwa	RW200012214849	Jasienianka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje przede wszystkim remont istniejących ubezpieczeń. Prace prowadzone będą na stosunkowo niewielkiej długości w skali JCWP. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydrologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne znaczące oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
792	1_740_W	Usunięciem szkód powodziowych na potoku Kwitkówek w km 0+000 – 0+700 w miejscowości Pogorzany	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	łmanowski	Jodłownik	Potok Kwitkowski	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,324,481	budżet państwa	RW2000122138839	Stradomka od źródła do Tamawki bez Tamawki	12	PLGW2000161	PLH120052	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca w związku z tym, że obejmuje niewielką długość cieku. Dodatkowo, przy budowie nowych i przebudowie istniejących umościń, zastosowane będą naturalne materiały takie jak kamień i drewno. Możliwe jest jedynie krótkotrwałe negatywne oddziaływanie na stan w trakcie prowadzenia prac.
793	1_741_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Łużnianka w km 0+750 – 12+600 w m. Błesna, Łużna	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Łużna	Łużnianka	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,380,858	środkii UE, budżet państwa	RW2000122148529	Zborowianka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji prowadzone będą lokalnie, na sumarycznie niewielkiej długości cieku, w większości przy zastosowaniu naturalnych materiałów – narzut kamienią, kosze siadłowo-kamiennie.
794	1_742_W	Usunięcie szkód powodziowych – Prawy wał rzeki „Dunajec” w km 0+000-2+200w msc. Ujście Jezuckie, Okręg, Białaszczyce, gm. Gręboszów pow. Dąbrowski.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski	Gręboszów	Dunajec	remont	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,900,000	budżet państwa	RW20001921499	Dunajec od zbiornika Czychów do ujścia	19	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie remont istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydrologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
795	1_743_W	Usunięcie szkód powodziowych – Prawy wał rzeki Dunajec w km 2+200-4+200w msc. Ujście Jezuckie, Okręg, Białaszczyce, Siedliszowice gm. Gręboszów, Zabno pow. dąbrowski, tarnowski.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski, tarnowski	Gręboszów, Zabno (obszar wiejski)	Dunajec	remont	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,100,000	budżet państwa	RW20001921499	Dunajec od zbiornika Czychów do ujścia	19	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie remont istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydrologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
796	1_745_W	Potok Olszowlanka w km 1+260-1+420 w msc.Olszowa, gm.Zakliczyn, pow.Tarnowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Zakliczyn	Olszowlanka	budowa, remont	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	250,000	budżet państwa	RW200012214769	Palesnianka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja wprawdzie obejmuje znaczną ingerencję w koryto cieku, jednak prace prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP.
797	1_748_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Siedliszanka w km 2+390-2+600 w msc.Siedliska, gm.Tuchów pow.Tarnowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Tuchów (obszar wiejski)	Siedliszanka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	330,000	budżet państwa	RW20001221485749	Siedliszczanka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji prowadzone będą lokalnie, na sumarycznie niewielkiej długości cieku, stanowiącej ok. 3% długości JCWP, w większości przy zastosowaniu naturalnych materiałów – narzut kamienią, kosze siadłowo-kamiennie.
798	1_749_W	Usunięcie szkód powodziowych na prawym wale rzeki Wisła w km 6+088 – 8+200 m. Wola Przemysłowska, gm. Szczurowa, pow. brzeski.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	brzeski	Szczurowa	Wisła	remont	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,545,608	budżet państwa	RW200021213999	Wisła od Raby do Dunajca	21	PLGW2000149	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidyuje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
799	1_750_W	„Usunięcie szkód powodziowych na potoku Moszczanka w m. Kłoczany w km 0+350 - 0+600, gm. Gorlice”	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice	Moszczanka	remont	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,025,702	środkii UE, budżet państwa	RW2000122182749	Moszczanka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych na odcinku 250 m, z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Zales nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydrologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
800	1_753_W	Usunięcie szkód powodziowych na lewym wale rzeki Dunajec w km 8+120-8+970 w msc. Skorzycze, gm. Wietrzychowice, pow. Tarnowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Wietrzychowice	Dunajec	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	750,000	MRPO	RW20001921499	Dunajec od zbiornika Czychów do ujścia	19	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie podwyższenie, dogospodarcze i uszczelnienie istniejącego obwałowania. Nie przewidyuje się wpływu inwestycji na istniejący stan JCWP. Nie przewidyuje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
801	1_755_W	Zabudowa koryta potoku Kłempowskiego w km 0+000 – 0+650 w m. Tymonów gm. Ochotnica Dolna, pow. nowotarski	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowotarski	Ochotnica Dolna	Potok Kłempowski	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,953,442	NFOŚiGW	RW20001521419937	Dunajec od Grąjczarka do Obłazkiego Potoku	15	PLGW2000166	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji będą prowadzone na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP.
802	1_758_W	Usunięcie szkód powodziowych na prawym wale rzeki Wisła w km 15+650-16+650 m. Dąbrówka Morska gm. Szczurowa pow. Brzeski.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	brzeski	Szczurowa	Wisła	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,832,424	budżet państwa	RW200021213999	Wisła od Raby do Dunajca	21	PLGW2000149	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidyuje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
803	1_759_W	Prawy wał Uszczy - usunięcie szkód powodziowych w km 11+000 - 11+540 w msc.Borzęcin gm.Borzęcin.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	brzeski	Borzęcin	Uszcza	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,788,412	budżet państwa	RW200019213969	Uszcza od Niedźwiedzia do ujścia	19	PLGW2000149	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidyuje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
804	1_760_W	Lewy wał Uszczy - usunięcie szkód powodziowych w km 16+500 - 16+000 w msc.Borzęcin gm.Borzęcin.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	brzeski	Borzęcin	Uszcza	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,533,641	budżet państwa	RW200019213969	Uszcza od Niedźwiedzia do ujścia	19	PLGW2000149	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidyuje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
805	1_764_W	Usunięcie szkód powodziowych wał lewy rzeki Raba - przebudowa śluz nr 3 w km 3+926 m. Bieńkowie gm. Dłwnia	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Dłwnia	Raba	przebudowa	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,200,000	budżet państwa	RW20001921389999	Raba od Zb. Dołczyce do ujścia	19	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowaną inwestycję oceniono jako niewypływającą ze względu na to, iż nie identyfikowano czynników oddziaływania na stan części wód.
806	1_765_W	Usunięcie szkód powodziowych wał lewy potoku Dłwnia - przebudowa śluz nr 3 w km 4+070 m. Zielona gm. Dłwnia.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Dłwnia	Dłwnia	przebudowa	inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowana do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	750,000	budżet państwa	RW20002621379899	Dłwnia z dopływami	26	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie śluzi wałowej na istniejącym wale przeciwpowodziowym bez ingerencji w koryto cieku. Nie przewidyuje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
807	2_130_W	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Góra Ropczycka” na rzce Budzisz, na terenie m. Sędziszów Małopolski, Góra Ropczycka, Zagorzyce, gm. Sędziszów Małopolski, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	Sędziszów Małopolski (miasto), Sędziszów Małopolski (obszar wiejski)	Budzisz	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	45,100,000	RPO, Budżet Wojewody	RW2000122188689	Budzisz	12	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca w związku z tym, że zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika.Zapewni ona będzie migrację ryb, zaś ingerencja w koryto cieki ograniczona zostanie do minimum. Możliwy jest krótkotrwały wpływ na stan związany z prowadzonymi pracami, który ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
808	2_135_W	„Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Broniszów” na rzce Wielopole na terenie m. Łączki Kucharskie, Niedźwiedza, gm. Ropczyce, m. Broniszów, Glinik, gm. Wielopole Skrzyńskie woj.podkarpackie”	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	Ropczyce (obszar wiejski), Wielopole Skrzyńskie	Wielopole	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	48,400,000	RPO, Budżet Wojewody	RW200012218852, RW200014218899	Brzeźnica od źródła do Dopł. z Łączek Kucharskich, Brzeźnica od Dopł. z Łączek Kucharskich do ujścia	12, 14	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca w związku z tym, że zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika. Zapewni ona będzie migrację ryb, zaś ingerencja w koryto cieki ograniczona zostanie do minimum. Możliwy jest krótkotrwały wpływ na stan związany z prowadzonymi pracami, który ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
809	2_136_W	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Jazacki Kucharski” na rzce Wielopole na terenie m. Łączki Kucharskie, Niedźwiedza, gm. Ropczyce, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	Ropczyce (obszar wiejski)	Wielopole	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	30,800,000	RPO, Budżet Wojewody	RW200012218852, RW200014218899	Brzeźnica od źródła do Dopł. z Łączek Kucharskich, Brzeźnica od Dopł. z Łączek Kucharskich do ujścia	12, 14	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca w związku z tym, że zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika.Zapewni ona będzie migrację ryb, zaś ingerencja w koryto cieki ograniczona zostanie do minimum. Możliwy jest krótkotrwały wpływ na stan związany z prowadzonymi pracami, który ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
810	2_168_W	Zbiornik Skrzyżów na potoku Korzeń w gminie Skrzyżów	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Skrzyżów	Potok Korzeń	budowa	zbiornik wodny, prace w korycie	Ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	19,900,000	RPO	RW200012214889	Wątek	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewypływająca ze względu na niewielkie oddziaływanie na stan JCWP. Zgodnie z przeprowadzoną weryfikacją zgodności z Art. 4.7 RDW oddziaływanie inwestycji będzie miało charakter lokalny.
811	2_171_W	Budowa zbiornika retencyjnego Bieźdów na rzce Serafa w m. Kraków	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Kraków	M. Kraków	Serafa	budowa	zbiornik wodny	Ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	28,000,000	budżet państwa, MRPO	RW2000262137749	Serafa	26	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na fakt, iż prace polegające będą na budowie suchego zbiornika. Przy stanach normalnych niepowodziowych przepływ będzie odbywał się bez zabudowania i nie będzie utrudniał migracji kłhodławy. Na etapie eksploatacji nie wystąpią nowe negatywne oddziaływanie na stan związane z osiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z opracowaną ekspertyzą zgodności przedsięwzięcia z RDW przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych.
812	2_184_W	Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych potoków wzdłuż rzeki Osa w km 0+000 – 0+050 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kolowa Włda, Obłężna gmina Zaleszany, Jannica gm. Grębów woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	stalowowski	Gorzyce, Grębów, Zaleszany	Osa	budowa	prace w korycie, wał, rękawkał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,720,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW200017219889, RW200019219899	Osa, Łęg od Murynia do ujścia	17, 19	PLGW2000135	PLB180005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona została jako niewypływająca ze względu na zakres prac. Budowa obwałowań nie ma znaczącego wpływu na elementy oceny stanu części wód. Planowana ingerencja w koryto ograniczona została do budowy śluz wałowych i włączeniu kanałów ugi, co w małym stopniu może oddziaływać na biologiczne elementy oceny stanu. Ponadto, zaplanowane prace nie spowodują zahamowania migracji organizmów wodnych, trawa rzeki oraz cięgiel morfolożiczna zostanie zachowana.
813	2_189_W	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Glinik” na rzce Wielopole na terenie m. Glinik, gm. Wielopole Skrzyńskie, m. Niedźwiedza, gm. Ropczyce, woj. podkarpackie”	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	Ropczyce (obszar wiejski), Wielopole Skrzyńskie	Wielopole	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	14,660,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW200012218852	Brzeźnica od źródła do Dopł. z Łączek Kucharskich	12	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca w związku z tym, że zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika.Zapewni ona będzie migrację ryb, zaś ingerencja w koryto cieki ograniczona zostanie do minimum. Możliwy jest krótkotrwały wpływ na stan związany z prowadzonymi pracami, który ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
814	2_191_W	„Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Rzęgocin” na rzce Wielopole na terenie m. Brzeziny, Wielopole Skrzyńskie, gmina Wielopole Skrzyńskie, województwo podkarpackie”	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	Wielopole Skrzyńskie	Wielopole (Brzeźnica), Brzeźnica	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	9,090,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW200012218852	Brzeźnica od źródła do Dopł. z Łączek Kucharskich	12	PLGW2000134	PLH180053	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca w związku z tym, że zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika.Zapewni ona będzie migrację ryb, zaś ingerencja w koryto cieki ograniczona zostanie do minimum. Możliwy jest krótkotrwały wpływ na stan związany z prowadzonymi pracami, który ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
815	2_192_W	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Góra Ropczycka – Grogina” na rzce Grogina na terenie m. Góra Ropczycka, gm. Sędziszów Małopolski, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	Sędziszów Małopolski (obszar wiejski)	Grogina	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,550,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW2000122188689	Budzisz	12	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca w związku z tym, że zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika.Zapewni ona będzie migrację ryb, zaś ingerencja w koryto cieki ograniczona zostanie do minimum. Możliwy jest krótkotrwały wpływ na stan związany z prowadzonymi pracami, który ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
816	2_193_W	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Zagorzyce – Ropówka” na cieku Czerwonka (Czerwonka) na terenie m. Zagorzyce, gm. Sędziszów Małopolski, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	Sędziszów Małopolski (obszar wiejski)	Czerwonka	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,210,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW2000122188689	Budzisz	12	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływająca w związku z tym, że zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika.Zapewni ona będzie migrację ryb, zaś ingerencja w koryto cieki ograniczona zostanie do minimum. Możliwy jest krótkotrwały wpływ na stan związany z prowadzonymi pracami, który ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
817	2_194_W	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Sielec” na rzce Bystrzyca na terenie m. Sielec, Ochowa, gm. Iwerczyce, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	Iwerczyce	Bystrzyca	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	9,040,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW20006218869	Bystrzyca (bez Budzisz)	6	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycjęzostała oceniona jako niewypływającą w związku z tym, że zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika. Planowane jest uchronienie przepływu, która umożliwi migrację kłhodławy. Możliwy jest krótkotrwały wpływ na stan związany z prowadzonymi pracami, który ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
818	2_195_W	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Wiercany” na rzce Bystrzyca na terenie m. Iwerczyce, Wiercany, Nockowa gm. Iwerczyce woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	Iwerczyce	Bystrzyca	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,170,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW20006218869	Bystrzyca (bez Budzisz)	6	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycjęzostała oceniona jako niewypływającą w związku z tym, że zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika. Planowane jest uchronienie przepływu, która umożliwi migrację kłhodławy. Możliwy jest krótkotrwały wpływ na stan związany z prowadzonymi pracami, który ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
819	2_198_W	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Zarszyn na rzce Pielnica w miejscowościach Nowosielec i Pielnica, gm. Zarszyn, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	sanoeki	Zarszyn	Pielnica	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,400,000</									



821	3_101_W	Usunięcie szkód powodziowych na lewym wale rzeki Soły w km 0+000-0+800 m. Skidceń, gm. Brzeczce, pow. olęwicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	olęwicki	Brzeczce (obszar wiejski)	rzeka Soła	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią, inny	usunięcie szkód powodziowych	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	200,000	budżet państwa	RW200015213299	Soła od zb. Czaniec do ujścia	15	PLGW2000158	PLB120004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidyje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
822	3_106_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku GOR/P391 w km 1+000-1+300 m. Rchnowice, gm. Biecz, pow. gorlicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Biecz (obszar wiejski)	Potok GOR/P391	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	15,000	budżet państwa	RW2000122182789	Ślinczanka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
823	3_110_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Kuzłowska w km 0+000-1+500 m. Wojnarowa, gm. Korzenna, pow. nowosądecki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Grybów (gm. wiejska), Korzenna	Potok Kuzłowska	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	100,000	budżet państwa	RW200012214849	Jasienianka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
824	3_111_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku GOR/P364 w km 0+300-0+310 m. Binarowa, gm. Biecz, pow. gorlicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Biecz (obszar wiejski)	Potok GOR/P364	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	10,000	budżet państwa	RW2000122182789	Ślinczanka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
825	3_112_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku GOR/P543 w km 0+000-0+200 m. Straszyn, gm. Biecz, pow. gorlicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Biecz (obszar wiejski), Gorlice (gm. wiejska)	Potok GOR/P543	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	10,000	budżet państwa	RW2000142182779	Ropa od Zb. Klimkówka do Ślinczanki	14	PLGW2000151	PLH180052	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
826	3_114_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku GOR/P695 w km 0+000-0+600 m. Gorlice, miasto Gorlice, pow. gorlicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. miejska)	Potok GOR/P695	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	30,000	budżet państwa	RW2000142182779	Ropa od Zb. Klimkówka do Ślinczanki	14	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
827	3_116_W	Zabezpieczenie przed powodzią terenów zlokalizowanych w zlewni potoku Młynówka na terenie gminy Miasto Rzeszów oraz Gminy Krasne, woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	rzeszowski, M. Rzeszów	Krasne, M. Rzeszów	Młynówka	budowa	suchy zbiornik, zbiornik wodny	Ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	28,000,000	RPO, Budżet Wojewody	RW20006226594	Malawka (Młynówka)	6	PLGW2000153	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku stróżnego. Na cieku stanowiącym JCWP planuje się budowę dwóch suchych zbiorników przeciwpowodziowych, których wpływ na JCWP ogranicza się do okresów powodziowych oraz fazy realizacji inwestycji, pozostałe elementy inwestycji planuje się zlokalizować na dopływach cieku stanowiącego JCWP (ciekach niewyodróżnionych). Rów M-1 na którym zlokalizowany ma być zbiornik mokry, jest to sztuczny rów melioracyjny.
828	3_119_W	Udrożnienie koryta rzeki Łagowica w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych, woj. świętokrzyskie	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	kielecki, opatowski	Bogoria, Iwaniska, Łagów, Raków	Łagowica	budowa, przebudowa	prace w korycie, wal	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	52,300,000	budżet państwa	RW20006217834	Łagowianka od źródeł do Dopływu z Woli Jastrzębskiej	6	PLGW2000115	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż nie będzie ona znacznie ingerowała w koryto cieku. Zakładane prace budowlane zmieniają strukturę dna rzeki na odcinku do ok. 1-2 km, co stanowi ok. 7% długości rzeki. Budowa wałów również nie będzie miała wpływu na stan JCWP. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
829	3_120_W	Zabezpieczenie p. powodziowe w dolinie Cieku od Ogłędów małym charakterem uwzględnieniem udrożnienia koryta Cieku od Ogłędów w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych, gm. Słazów, woj. świętokrzyskie	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	staszowski	Staszów (obszar wiejski)	Ciek od Ogłędów	budowa, przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	5,524,720	budżet państwa	RW20006217876	Ciek od Ogłędów	6	PLGW2000115	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż nie będzie ona znacznie ingerowała w koryto cieku. Planowane prace budowlane zmieniają strukturę dna rzeki na odcinku do ok. 1-2 km, co stanowi ok. 7% długości rzeki. Budowa wałów również nie będzie miała wpływu na stan JCWP. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
830	3_121_W	Przebudowa przepompowni wody msc. Zajeziorze	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Samborzec	Koprzywnica	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	7,720,000	budżet państwa	RW200026219494	Gorzycczanka II	26	PLGW2000116	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy oceny stanu wód. Przebudowa pompowni nie będzie ingerowała w koryto cieku.
831	3_122_W	Budowa przepompowni wody msc. Szewce	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Samborzec	R1	budowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	6,840,000	budżet państwa	RW200019219499	Koprzywnica od Modlińki do ujścia	19	PLGW2000116	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy oceny stanu wód. Przebudowa pompowni nie będzie ingerowała w koryto cieku.
832	3_142_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie ujęciowego odcinka rzeki Atramentówki (Ciek od Wielawa), budowę nowego przepompowni "Kocierzów" łączy grawitacyjnej w Kocierzowie (w prawym wale Wiśły) oraz kanału doprowadzającego wodę z Atramentówki do potoczni	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Sandomierz	Atramentówka	budowa	pompownia, rowkanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	17,030,000	budżet państwa	RW20002121999, RW20002621952	Wiśła od Wiśłoki do Sanu, Dopływ spod Ślecia	21, 26	PLGW2000135	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy oceny stanu wód. Budowa pompowni nie będzie ingerowała w koryto cieku.
833	3_159_W	Modernizacja obwałowania rzeki Biała Tarnowska w m. Wojnarowa, gm. Korzenna, pow. nowosądecki, woj. małopolskie	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Korzenna	rzeka Biała Tarnowska	przebudowa, remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowana do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	4,000,000	budżet państwa	RW2000142148579	Biała od Binczarówki do Rostkowi	14	PLGW2000150	PLH120090	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidyje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
834	3_209_W	Przebudowa koryta potoku Płazianka w km 6+000-6+900 msc. Wyglizbów, gm. Babice, pow. chrzanowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	chrzanowski	Babice	potok Płazianka	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowana do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	3,100,000	PROW 2007-2013	RW20006213389	Płazianka	6	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na jej skalę oraz zastosowanie głównie naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
835	3_504_W	Trześniówka V rozbudowa lewego walu rzeki Trześniówki w km 3+485-7+628 na terenie os. Sobów i Wielkiej wsi miasto Tamorzec wraz z budową przepompowni w m. Trześń, gm. Gorzyce woj. podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	tarnobrzski	Gorzyce, M. Tamorzec	Trześniówka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	20,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wiśły, Budżet Wojewody	RW200019219699	Trześniówka od Karłowki do ujścia	19	PLGW2000135	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidyje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
836	3_505_W	Trześniówka VII - rozbudowa prawego walu rzeki Trześniówki w km 0+000-7+678 na terenie m. Trześń i Gorzyce	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	tarnobrzski	Gorzyce, M. Tamorzec	Trześniówka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	38,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wiśły, Budżet Wojewody	RW200019219699	Trześniówka od Karłowki do ujścia	19	PLGW2000135	PLH180049	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidyje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
837	3_59_W	Usunięcie szkód powodziowych na prawym wale rzeki Dłubni w km 0+200-0+400 m. Kraków, gm. Kraków, pow. Kraków	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	m. Kraków	M. Kraków	rzeka Dłubnia	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	800,000	budżet państwa	RW20009213769	Dłubnia od Mińdki (bez Mińdki) do ujścia	9	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidyje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
838	3_60_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Widlak w km 0+280-0+350 w m. Grybów, pow. nowosądecki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Grybów (gm. miejska)	Potok Widlak	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	80,000	budżet państwa	RW2000142148579	Biała od Binczarówki do Rostkowi	14	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych na niewielkim odcinku z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
839	3_61_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Bachorz w km 0+000-0+155 m. Przeczów, gm. Przeczów, pow. olęwicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	olęwicki	Babice, Przeczów, Zator (obszar wiejski)	potok Bachorz	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	420,000	budżet państwa	RW200026213369	Bachorz	26	PLGW2000158	PLB120005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
840	3_62_W	Usunięcie szkód powodziowych na Kanale Nr 1 (Stawisko) km 0+000-1+720 m. Wierzbicko, gm. Igołomia-Wierzbicko, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Igołomia-Wierzbicko	kanal nr 1, stawisko	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	32,000	budżet państwa	RW200062137949, RW200062137929	Ropotek, Igołomski Potok	6, 6	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na udrożnieniu uregulowanego koryta z naniesionego rumoszu. Prace wykonywane będą na kanale, będącym dopływem JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
841	3_65_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Gościbia km 1+550-2+300, 2+650-2+650 m. Sukowice, gm. Sukowice, pow. myślenicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	myślenicki	Sukowice (miasto)	potok Gościbia	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	100,000	budżet państwa	RW20001221356699	Skawinka do Głogoczówki	12	PLGW2000160	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na udrożnieniu uregulowanego koryta z naniesionego rumoszu oraz lokalnym remoncie ubezpieczeń. Prace wykonane zostaną z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
842	3_651_W	Odcinkowa przebudowa koryta cieku nr ew. 473 wraz z przepustami w km 0+000 - 0+465 na terenie miejscowości Pisarowice, gm. Sanok, woj. podkarpackie	PZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	sanocki	Sanok (gm. wiejska)	ciek nr ewid 473	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	800,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wiśły, Budżet Wojewody	RW20001222329	Sanoczek	12	PLGW2000168	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na fakt, iż ubezpieczenie brzożne będzie odcinkowe, na niewielkiej długości, wykonane częściowo z naturalnych materiałów. Ponadto prace prowadzone będą nie na cieku głównym lecz na dopływie JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
843	3_66_W	Usunięcie szkód powodziowych na prawym wale rzeki Wiśły w km 4+300-0+400, 5+150-5+200, 6+150-6+600 m. Karły, Burisowa, Hubenice, gm. Gręboszów, pow. dąbrowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski	Gręboszów	Wiśła	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	1,800,000	budżet państwa	RW20002121799, RW20002621569	Wiśła od Dunajca do Wiślicki, Wiślina	21, 26	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewidyje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
844	3_67_W	Usunięcie szkód powodziowych na rzecze Białucha Prądnik km 9+377-14+968 m. Zielonki, Półkowice, Trojarekocin, gm. Zielonki, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Wielka Wieś, Zielonki	rzeka Białucha (prądnik)	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	150,000	budżet państwa	RW20007213742, RW20009213749	Prądnik do Garlicki, Prądnik od Garlicki (bez Garlicki) do ujścia	7, 9	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
845	3_753_W	Kompleksowa odbudowa rzeki Starej Gorzycczanki na długości ok. 5,5 km na terenie wsi Ostrołęka, Kocierzów, Zawierze i Zawietnie w gminie Samborzec	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Samborzec	Stara Gorzycczanka	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	2,000,000	budżet państwa	RW200026219494	Gorzycczanka II	26	PLGW2000116	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na przebudowie przepustów i pracach ziemnych. Tylko miejscowo, w niepełnej gęstości planuje się ubezpieczenie koszami siatkowo-kamiennymi. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
846	3_790_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie cieku Struga A wraz z przebudową i rozbudową przepompowni "Nadczesze"	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski, tarnobrzski	Sandomierz	Struga A	przebudowa	pompownia, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	4,760,000	budżet państwa	RW200019219699	Trześniówka od Karłowki do ujścia	19	PLGW2000135	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż planowane prace obejmowały będą przebudowę istniejącej pompowni oraz odcinkowe prace w korycie cieku, który nie stanowi jednolitej części wód. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
847	3_801_W	Wykonanie drenazu w celu regulacji stosunków wodnych na terenie RGD w Puszcach.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Kocmyrzów-Luborzycza	-	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	632,237	PROW	RW200062137669	Baranówka	6	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy oceny stanu wód. Pędza niee prowadzone będą poza korytem jednolitej części wód.
848	3_82_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku GOR/P447 w km 0+000-0+100 m. Biecz, gm. Biecz, pow. gorlicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Biecz (miasto)	Potok GOR/P447	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	5,000	budżet państwa	RW2000142182779	Ropa od Zb. Klimkówka do Ślinczanki	14	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
849	3_83_W	Usunięcie szkód powodziowych na rzece Nidzica km 52+800-53+100 m. Częstoszów, gm. Książ Wielki, pow. miechowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	miechowski	Książ Wielki	rzeka Nidzica	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DŚU	15,000	budżet państwa	RW200072139816	Nidzica do Nidki	7	PLGW2000114	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewpływająca, ponieważ zaplanowane prace remontowe prowadzone będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów oraz będą wykonywane odcinkowo, na niewielkiej łącznej długości.

850	3_85_W	Usuanie szkód powodziowych na potoku Zeglarka w km 0+000-3+000 w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz, pow.nowosądecki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	M. Nowy Sącz	Potok Zeglarka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	40,000	budżet państwa	RW20001521439	Dunajec od Obłazkiego Potoku do Zb. Rozbów	15	PLGW2000166	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
851	3_86_W	Usuanie szkód powodziowych na potoku GOR/P908 w km 0+000-2+000 m. Gorlice, miasto Gorlice, pow. gorlicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. miejska)	Potok GOR/P908	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	20,000	budżet państwa	RW2000142162779	Ropa od Zb. Klimkówka do Śmiczanki	14	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
852	3_88_W	Usuanie szkód powodziowych na potoku Blerkiewski w km 0+000-2+250 m. Niedzicy, Blerkowski gm. Dzwina pow. bocheński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Dzwina	Blerkowski	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	600,000	budżet państwa	RW20002621379899	Dzwinka z dopływami	26	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą na niewielkiej długości odcinka. Nie przewiduje się twarwego wpływu inwestycji na stan JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
853	3_91_W	Usuanie szkód powodziowych na potok Upust w km 0+300-3+236 m. Radgoszcz, Łuszwice, Smółków, gm. Radgoszcz, pow. dąbrowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski	Radgoszcz	Upust	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	300,000	budżet państwa	RW2000172117449	Upust	17	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
854	3_92_W	Usuanie szkód powodziowych na potoku GOR/P714 w km 0+300-1+400 m. Gorlice, Miasto Gorlice, pow. gorlicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. miejska)	Potok GOR/P714	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	120,000	budżet państwa	RW200012218269	Sękówka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
855	3_922_W	Usuanie szkód powodziowych na rzecze Cicha w km 1+700-4+000 m. Miechów, gm. Miechów pow. miechowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	miechowski	Miechów (miasto), Miechów (obszar wiejski)	rzeka Cicha	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	50,000	budżet państwa	RW20007213924	Szeniewa do Piotrkowi	7	PLGW2000132	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą na niewielkiej długości i skali całej jednostki części wód. Nie przewiduje się twarwego wpływu inwestycji na stan JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
856	3_925_W	Remont stopnia w km 4+060 rzeki Wilgi m. Kraków, gm. Kraków pow. Kraków	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	m. Kraków	M. Kraków	rzeka Wilga	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	500,000	bd	RW2000162137299	Wilga	16	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie stopnia i naprawie ubezpieczeń w jego obrębie. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
857	5_1_W	Usuanie szkód powodziowych na potoku Sudół w km 0+029-0+336,5 m. Biała Nżna, gm. Grybów	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Grybów (gm. wiejska)	Potok Sudół	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	883,264	budżet państwa	RW2000142148579	Biała od Binczarówki do Rostówki	14	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
858	5_30_W	Rozbudowa zbiornika retencyjnego – wyłuszczeniowego na potoku Gromiecki wraz z rozbudową pompowni Gromiec w msc. Gromiec, gm. Libiąż, powiat chrzanowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	chrzanowski	Libiąż (obszar wiejski)	pompownia na potoku Gromieckim	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, środki prywatne	RW20006213329	Potok Gromiecki	6	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na rozbudowopompowni melioracyjnej, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
859	5_55_W	Rozbudowa walu opaskowego zabezpieczającego przed wodami powodziowymi hufu szkła i osiedle mieszkaniowe w m. Sandomierz, pow. Sandomierz	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	świętokrzyskie	sandomierski	Sandomierz	Wiała	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	03-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,400,000	budżet państwa	RW200019219899, RW20002121999, RW20002621952	Trzeźnówka od Karłowki do ujścia, Wiała od Wiałki do Samu, Dopływ spod Sielca	19, 21, 26	PLGW2000135	nie dotyczy	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	Inwestycja oceniono jako niewypływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż polega ona jedynie na przebudowie istniejącego już wale przeciwpowodziowego. W związku z tym nie wpłynie ona negatywnie na elementy oceny stanu JCW.
860	5_94_W	Modernizacja spustów dennych zapory Chańca na rzecze Czarna Staszowska	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	staszowski	Staszów (obszar wiejski)	Czarna Staszowska	remont	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000,000	budżet państwa	RW2000921789	Czarna od zbiornika Chańca do ujścia	9	PLGW2000115	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na remontowy charakter prac. Prace prowadzone są na istniejących już budowalch wodnych. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
861	5_95_W	Budowa Małej Elektrowni Wodnej na zaprze Besko zlokalizowanej na rzecze Wisłok, województwo podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	krośniński	Rymanów (obszar wiejski)	Wisłok	budowa	inne	energetyka	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	budżet państwa	RW20000226159	zb. Besko	0	PLGW2000152	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na zastosowane środki łagodzące. Według DSU inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko. Eventualne oddziaływanie negatywne na stan JCW może wystąpić jedynie krótkotrwałe w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
862	5_96_W	Modernizacja Stopnia Wodnego Kalkużko na rzecze Wisła, pow. krakowski, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Liszek	Wiała	remont	budowa piętrząca	inny	poprawa stanu technicznego obiektu	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	9,000,000	budżet państwa	RW2000192137759	Wiała od Skawinki do Podgajni	19	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na remontowy charakter prac. Prace prowadzone są na istniejących już budowalch wodnych. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
863	5_99_W	Przełazna jzowna na lewej zaprze bocznej zbiornika Czarniec	RZGW w Krakowie	śląskie	bielski	Porębką	Sola	przebudowa	budowa piętrząca	inny	poprawa stanu technicznego obiektu, likwidacja nadmiernej śluzi przez zaprze i wzmocnienie struktury gruntów	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	9,000,000	budżet państwa	RW2000021329553	Kaskada Soly (Sola od zb. Trzenna do zb. Czarniec)	0	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na znikomą ingerencję w ciek. Wpłyne na elementy oceny stanu jest niewielki. Eventualne oddziaływanie negatywne na stan JCW może wystąpić jedynie krótkotrwałe w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
864	3_2107_W	Odbudowa koryta cieku Jasienicki w km 7+179 - 8+748 w m. Jasienica, gm. Jasienica, pow. bielski	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski	Jasienica	Jasienicki	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,609,500	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW200012211269	Jasienica	12	PLGW2000163	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wprawdzie prace w ramach inwestycji obejmują lokalną ingerencję w koryto cieku (umocnienie dna i brzożew, odbudowę istniejących ślipów) jednak będą prowadzone na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP (około 2% jej długości).
865	3_2110_W	Przebudowa obwałowań cieku Jasienica, gm. Czechowice - Dzierżce	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski	Czechowice-Dzierżce (obszar wiejski)	Jasienica	budowa, przebudowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	11,302,155	budżet państwa, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW200012211269, RW200012211289	Jasienica, Wapienica	12	PLGW2000163	nie dotyczy	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	JCWP RW200012211289: Inwestycja obejmuje jedynie nadbudowę i przebudowę istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
866	1_777_W	Odbudowa i modernizacja cieku Rudawka, gm. Jasienica	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski, M. Bielsko-Biała	Jasienica, M. Bielsko-Biała	Rudawka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,600,000	budżet państwa, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW2000122112849	Rudawka	12	PLGW2000163	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace regulacyjne prowadzone będą lokalnie, na sumarycznie niewielkiej długości odcinka, w większości przy zastosowaniu naturalnych materiałów - kamień łazyna. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
867	2_227_W	Odbudowa i modernizacja koryta cieku Wapienicki w km 9+200 - 9+930 w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała i w m. Mędzyrzecz Górny gm. Jasienica	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bielski, M. Bielsko-Biała	Jasienica, M. Bielsko-Biała	Wapienicki	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,300,000	budżet państwa, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW200012211289	Wapienica	12	PLGW2000163	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie naprawę lub przebudowę istniejących elementów ubezpieczających brzożewi dna. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
868	1_776_W	Budowa nowej śluzi walewej w lewym wale Małej Wisły w m. Goczałkowice-Zdrój w repinie km rzeki Wisły 29+720	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	pszczyński	Goczałkowice-Zdrój	Wiała	budowa	wal	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,130,000	budżet państwa, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW20001921139	Wiała od zb. Goczałkowice do Białej	19	PLGW2000157	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie śluzi w istniejącym wale. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
869	3_2108_W	Regulacje cieku Goczałkowickiego w km 0+750 - 4+200	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	pszczyński	Goczałkowice-Zdrój	Goczałkowicki	budowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,296,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW20001921139	Wiała od zb. Goczałkowice do Białej	19	PLGW2000157	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wprawdzie prace w ramach inwestycji obejmują znaczną ingerencję w koryto cieku (zmiana profilu podłużnego i poprzecznego, umocnienia brzożewi dna, żłob betonowy), jednak będą ograniczone do niezbędnego minimum, ponadto prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekami istotnym w JCWP.
870	3_208_W	Rozbudowa pompowni Jawiszowice	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	oleśieński	Brzeszcze (obszar wiejski)	Jawiszowice	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,500,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW20006211569	Dankówka	6	PLGW2000157	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na rozbudowopompowni melioracyjnej, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
871	3_2182_W	Budowa walu przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Przemszy w repinie dzierżni Ciemny Maj w Gminie Ciemny Śląski	PK Piast, Gmina Ciemny Śląski	śląskie	bielski	Ciemny Śląski	Przemsza	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	11,200,000	bd	RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	10	PLGW2000146	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na znikomą ingerencję w ciek. Wpłyne na elementy oceny stanu jest niewielki.
872	1_121_W	Przebudowa walew Kanalu Obcych Wód: lewego km 1+200-2+495 i prawego km 1+250-2+495, gmina Braniewo i Gmina Miasta Braniewo	Zuławski ZMIUW w Elblągu	warmińsko-mazurskie	braniewski	Braniewo (gm. wiejska), Braniewo (gm. miejska)	Pasłęka	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	2,800,000	PROW, budżet państwa	RW20001756996	Kanal Obcych Wód	17	PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wytni oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących walew przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP.
873	1_123_W	Remont odcinka walew rzeki Fiszewki: wal lewy km 0+000-4+000 i 4+800-13+800 i wal prawy km 0+000-0+250 i 4+800-12+195 gm. Elbląg i Gronowo Elbląskie	Zuławski ZMIUW w Elblągu	warmińsko-mazurskie	elbląski	Elbląg, M. Elbląg, Gronowo Elbląskie	Fiszewka	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	13,400,000	PROW, budżet państwa	RW2000005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	0	PLGW200018	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wytni oceny miał wpływ charakter inwestycji. Inwestycja polega jedynie na przebudowie istniejących walew przeciwpowodziowych. Prace ograniczają się jedynie do obszaru walu w związku z tym nie przewiduje się znaczących czynników oddziaływania na wody powierzchniowe, a tym samym na całą JCWP.
874	1_138_W	Modernizacja śluz zegulugowych na drodze wodnej Nogatu, Skarpawy i Martwej Wisły: Budowa stanowisk cumowniczych przy śluzie Gdańska Głowa	RZGW w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Stegna	Skarpawa	budowa	prace w korycie	inny	zegluga	2021	planowane do 2021		20000000,00 - koszt zadania: Modernizacja śluz zegulugowych na drodze wodnej Nogatu, Skarpawy i Martwej Wisły	RW200005149, RW20002129999	Skarpawa, Wiała od Wydy do Białej	0, 21	PLGW200016, PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w obrębie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
875	1_139_W	Modernizacja śluz zegulugowych na drodze wodnej Nogatu, Skarpawy i Martwej Wisły: Budowa stanowisk cumowniczych przy śluzie Michalowo	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	elbląski	Gronowo Elbląskie	Nogat	budowa	prace w korycie	inny	zegluga	2021	planowane do 2021		20000000,00 - koszt zadania: Modernizacja śluz zegulugowych na drodze wodnej Nogatu, Skarpawy i Martwej Wisły	RW2000005299	Nogat	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w obrębie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
876	1_140_W	Modernizacja śluz zegulugowych na drodze wodnej Nogatu, Skarpawy i Martwej Wisły: Budowa stanowisk cumowniczych przy śluzie w Przegalinie	RZGW w Gdańsku	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	Martwa Wiała	budowa	prace w korycie	inny	zegluga	2021	planowane do 2021		20000000,00 - koszt zadania: Modernizacja śluz powodziowych na drodze wodnej Nogatu, Skarpawy i Martwej Wisły	RW200000487	Martwa Wiała do Strzyży	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w obrębie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
877	1_141_W	Modernizacja śluz zegulugowych na drodze wodnej Nogatu, Skarpawy i Martwej Wisły: Budowa stanowisk cumowniczych przy śluzie w Rakowcu	RZGW w Gdańsku	pomorskie	malborski	Malbork (gm. wiejska)	Nogat	budowa	prace w korycie	inny	zegluga	2021	planowane do 2021		20000000,00 - koszt zadania: Modernizacja śluz zegulugowych na drodze wodnej Nogatu, Skarpawy i Martwej Wisły	RW2000005299	Nogat	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w obrębie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
878	1_142_W	Modernizacja śluz zegulugowych na drodze wodnej Nogatu, Skarpawy i Martwej Wisły: Budowa stanowisk cumowniczych przy śluzie w Szosnowie	RZGW w Gdańsku	pomorskie	malborski	Malbork (gm. wiejska)	Nogat	budowa	prace w korycie	inny	zegluga	2021	planowane do 2021		20000000,00 - koszt zadania: Modernizacja śluz zegulugowych na drodze wodnej Nogatu, Skarpawy i Martwej Wisły	RW2000005299	Nogat	0	PLGW2000030	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w obrębie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
879	1_147_W	Rewitalizacja Broy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - etap II: Stopień Bydgoszcz	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie	M. Bydgoszcz	M. Bydgoszcz	Brdą	przebudowa	budowa piętrząca	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	35000000 - koszt zadania: Rewitalizacja Broy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów BWV - etap II	UE, budżet państwa	RW200022929999	Brdą od wpływu ze zb. Smukała do ujścia	20	PLGW200044	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód ze względu na charakter prac nie mających wpływu na hydromorfologię oraz ich lokalizację w obrębie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie. Celem inwestycji jest też budowa nowej przepławki dla ryb.

880	1_148_W	Rewitalizacja Bdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - I etap: Stopień Czersto Polskie	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie	bydgoski	M. Bydgoszcz	Břda	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	zegluga	2021	planowane do 2021	35000000,00 - koszt zadania: Rewitalizacja Bdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów BWV - etap II	UE, budżet państwa	RW2000212939	Wiała od dopł. z Szerzchowa do Wdy	21	PLGW200044	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w dogłębnie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.	
881	1_149_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Drweca i ławka: rzeka Drweca w kilometrach: km 203+300 - 215+500	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostródzki		Ostróda (gm. miejska)	Drweca	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4000000,00 - koszt zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Drweca i ławka	budżet państwa	RW2000172819	Drweca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	17	PLGW200039	PLB280001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z odmuleniem na wybranych odcinkach nawierzchni wypływ bez zmiany profilu podłoża cieku i punktowym umocnieniem brzożów. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
882	1_150_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Drweca i ławka: rzeka ławka w kilometrach: km 12+280 - 13+080	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ławski		ława (gm. wiejska)	ławka	remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4000000,00 - koszt zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Drweca i ławka	budżet państwa	RW200025285693, RW200019285699	ławka do wypływu z jez. ławskiego, ławka od wypływu z jez. ławskiego do ujścia	25, 19	PLGW200039	PLB280001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z koszeniem nadmari roślinności wodnej. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
883	1_151_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Drweca i ławka: Zabezpieczenie brzożów rzeki Drwecy w kilometrach: km 120+900 - 121+000, 129+300 - 128+450, km 182+100 - 182+200, km 156+100 - 155+900	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie	brodnicki, nowomiejski, ostródzki		Ostróda (gm. miejska), Golub Dobrzyń (gm. miejska), Golub Dobrzyń (gm. wiejska), Babrowo, Brzoźno, Złoczno, lewa (gm. wiejska), Nowe Miasto Lubawskie (gm. wiejska), Lubicz	Drweca	budowa, przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4000000,00 - koszt zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Drweca i ławka	budżet państwa	RW20002028779	Drweca od Jez. Drwęckiego do Brodnicki	20	PLGW200039	PLB280001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z umocnieniem brzożów z naturalnych materiałów na niewielkich odcinkach. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
884	1_152_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Drweca i ławka: Zabezpieczenie brzożów rzeki Drwecy w kilometrach: km 6+350 - 6+450, km 7+100 - 7+200, km 76+000 - 76+300, km 54+000 - 54+150, km 47+900 - 47+950	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie	toruński, golubsko-dobrzyński, brodnicki		Lubicz, Golub-Dobrzyń (gm. wiejska), Bobrowo	Drweca	budowa, przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4000000,00 - koszt zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Drweca i ławka	budżet państwa	RW20002028999	Drweca od Brodnicki do ujścia	20	PLGW200039	PLB280001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z umocnieniem brzożów z naturalnych materiałów na niewielkich odcinkach. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
885	1_153_W	Ochrona przed powodzią doliny rzeki Liwy	RZGW w Gdańsku	pomorskie	kwidziński		Sadinki, Kwidzyn (gm. wiejska), Ryjowo	Liwa	budowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	5,000,000	budżet państwa	RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Lwieniec do ujścia	19	PLGW200030	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z koszeniem nadmari roślinności wodnej i usunięciem przeszkód w postaci zakrzeseń oraz odmulaniem bez zmiany profilu koryta cieku. Prace umocnieniowe przewidziane są na stożkowemu niewielkim odcinku cieku zlokalizowanym na terenie zurbanizowanym. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na potencjał ekologiczny JCW.
886	1_154_W	Zabezpieczenie stabilności wałów przeciwpowodziowych poprzez odbudowę ubezpieczeń brzożowych rzeki Leby i Lupaży: koncepcja zabezpieczenia brzożów rzeki Leby w km 15+510 - 29+900	RZGW w Gdańsku	pomorskie	slupski, łębowski		Główny, Wicło	Leba	przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4800000,00 - koszt zadania: Zabezpieczenie stabilności wałów przeciwpowodziowych poprzez odbudowę ubezpieczeń brzożowych rzeki Leby i Lupaży	budżet państwa	RW200024476799	Leba od Pogorzeli do wypływu z jez. Lebsko	24	PLGW200011, PLGW200012	PLH220023, PLB220003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z umocnieniem brzożów z naturalnych materiałów na niewielkich odcinkach. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
887	1_155_W	Zabezpieczenie stabilności wałów przeciwpowodziowych poprzez odbudowę ubezpieczeń brzożowych rzeki Leby i Lupaży: rzeka Lupaży w km 4+800 - 1+450, 9+000 - 9+030	RZGW w Gdańsku	pomorskie	slupski		Smolczyno, Ustka (gm. wiejska)	Lupaży	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4800000,00 - koszt zadania: Zabezpieczenie stabilności wałów przeciwpowodziowych poprzez odbudowę ubezpieczeń brzożowych rzeki Leby i Lupaży	budżet państwa	RW2000224749	Lupaży z jez. Gardno do ujścia	22	PLGW200012	PLH220023, PLB220003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z umocnieniem brzożów z naturalnych materiałów na niewielkich odcinkach. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
888	1_156_W	Zabezpieczenie stabilności wałów przeciwpowodziowych poprzez odbudowę ubezpieczeń brzożowych rzeki Leby i Lupaży: rzeka Lupaży w km 13+080 - 13+110	RZGW w Gdańsku	pomorskie	slupski		Smolczyno	Lupaży	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4800000,00 - koszt zadania: Zabezpieczenie stabilności wałów przeciwpowodziowych poprzez odbudowę ubezpieczeń brzożowych rzeki Leby i Lupaży	budżet państwa	RW20002047459	Lupaży od dopł. z Łogowa do wypływu do jez. Gardno	20	PLGW200012	PLH220023, PLB220003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z umocnieniem brzożów z naturalnych materiałów na niewielkich odcinkach. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
889	1_157_W	Zabezpieczenie stabilności wałów przeciwpowodziowych poprzez odbudowę ubezpieczeń brzożowych rzeki Leby i Lupaży: rzeka Lupaży w km 50+500 - 53+000	RZGW w Gdańsku	pomorskie	bytowski		Czarna Dąbrowka	Lupaży	remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4800000,00 - koszt zadania: Zabezpieczenie stabilności wałów przeciwpowodziowych poprzez odbudowę ubezpieczeń brzożowych rzeki Leby i Lupaży	budżet państwa	RW20002047435	Lupaży od Bukownicy do Darzyńskiego Strugi	20	PLGW200011	PLH220036	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na zakres prac związanych z odmuleniem cieku odcinkami na stożkowemu niewielkiej długości. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
890	1_158_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych - rzeka Pańska	RZGW w Gdańsku	pomorskie	pucki		Krokowa	Pańska	remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	23600000,00 - zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych	budżet państwa	RW20002247729, RW200023477299	Pańska od dopł. z podestu Dębski do ujścia, Pańska od wypływu z jez. Zarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	22, 23	PLGW200013	PLH220021, PLB220007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z koszeniem nadmari roślinności wodnej i usunięciem przeszkód w postaci zakrzeseń oraz lokalnym odmulaniem. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW i naruszyć ciągłość ekologiczną cieku.
891	1_159_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych - rzeka Radunia w km 24 + 400 - 35+750	RZGW w Gdańsku	pomorskie	gdański, kartuski		Kolbudy, Żukowo (obszar wiejski)	Radunia	przebudowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	23600000,00 - zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych	budżet państwa	RW200019486879	Radunia od Strzelciska do Kanatu Raduńskiego	19	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z odmuleniem na wybranych odcinkach i remontem istniejących umocnień brzożów. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na potencjał ekologiczny JCW.
892	1_160_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych - rzeka Radunia w km 65+195 - 71+300	RZGW w Gdańsku	pomorskie	kartuski		Somolino	Radunia	przebudowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	23600000,00 - zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych	budżet państwa	RW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostreńskiego do Strzelciska	19	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z odmuleniem na wybranych odcinkach i remontem istniejących umocnień brzożów. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na potencjał ekologiczny JCW.
893	1_161_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych - rzeka Słupia w km 148+330 - 148+580	RZGW w Gdańsku	pomorskie	kartuski		Sierakowice	Słupia	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	23600000,00 - zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych	budżet państwa	RW200025472139	Słupia do wypływu z jez. Żukowko	25	PLGW200011	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z umocnieniem brzożów z naturalnych materiałów na niewielkim odcinku. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
894	1_162_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych - rzeka Słupia w km 17+200 - 37+480	RZGW w Gdańsku	pomorskie	slupski, M. Słupsk		Słupsk, M. Słupsk, Kobylnica	Słupia	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	23600000,00 - zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych	budżet państwa	RW20001947297	Słupia od Kamienia do Otocznicy	19	PLGW200011	PLB220002	wpływ przedsięwzięcia na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie tarasów ryb i innych i skłóki grubokorupowej, konieczność przesłania okazał wlościenników.	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z umocnieniem brzożów z naturalnych materiałów na niewielkich odcinkach i odmuleniem na stożkowemu krótkim odcinku w stożkowemu do długości JCWP. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
895	1_163_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych - rzeka Radunia w km 0+000 + 6+300, 8+950 - 11+000	RZGW w Gdańsku	pomorskie	M. Gdańsk, gdański		M. Gdańsk, Pruszcz Gdański (gm. wiejska)	Radunia	remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	23600000,00 - zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych	budżet państwa	RW2000048699	Młotawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawę od Słyny do ujścia	0	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na stożkowemu niewielki zakres prac związanych z odmuleniem i remontem istniejących umocnień brzożów. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na potencjał ekologiczny JCW.
896	1_164_W	Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych - rzeka Kamienica	RZGW w Gdańsku	pomorskie	bytowski		Tuchomie	Słupia	remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	23600000,00 - zadania: Ochrona przed powodzią dolin rzek Przyszczyna - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych	budżet państwa	RW200017472449	Kamienica z jez. Kamieniczno do Połesienicy z Połesienicą	17	PLGW200011	PLB220002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z koszeniem nadmari roślinności wodnej i usunięciem przeszkód w postaci zakrzeseń. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW i naruszyć ciągłość morfologiczną cieku.
897	1_166_W	Udrożnienie koryta rzeki Baudy wraz z odbudową ubezpieczeń brzożowych na terenie gminy Młynary	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	elbląski		Młynary (obszar wiejski)	Bauda	przebudowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,100,000	budżet państwa	RW20001755849	Bauda od źródeł do Dziśkowskiego	17	PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z umocnieniem brzożów z naturalnych materiałów na krótkim odcinku, usunięciem przeszkód w postaci zakrzeseń i odmuleniem. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW. Po zakończeniu prac powinna też zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
898	1_167_W	Przebudowa stopnia wodnego Przeglądna na rzece Martwa Wiała	RZGW w Gdańsku	pomorskie	M. Gdańsk		M. Gdańsk	Martwa Wiała	budowa, przebudowa, remont	budowa piętrząca, prace w korycie	inny	zegluga	2021	planowane do 2021	1,800,000	budżet państwa	RW20000487, RW20002129999	Martwa Wiała do Strzyży, Wiała od Wdy do ujścia	0, 21	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na niewielki zakres prac mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w dogłębnie istniejącego obiektu hydrotechnicznego na terenie silnie zmienionym antropogenicznie.
899	1_170_W	Unikalny Terminal Masowy na Płynie Rudowym (prawa strona pirsu)	Spółka Port Północny	pomorskie	gdański		M. Gdańsk	Martwa Wiała	budowa	inne	inny	zegluga	2021	planowane do 2021	bd	środki inwestora, środki ZMPG	TWIVWB4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna	TWIV	nie dotyczy	PLB220005	wpływ przedsięwzięcia na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie koryta rybnie rzecznych oraz prace uniemożliwiające dalsze wgi innych ptaków	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływająca ze względu na jej lokalizację oraz charakter. Przeprowadzenie remontu istniejącego obiektu nie wpłynie negatywnie na warunki panujące w JCWP. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie czynnego portu gdzie życie biologiczne jest słabo rozwinięte ze względu na ciągły ruch jednostek pływających.
900	1_171_W	Przebudowa Nabrzeża Oliwskiego IV	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański		M. Gdańsk	Martwa Wiała	budowa	prace w korycie	inny	zegluga	2021	planowane do 2021	bd	bd	RW200022489	Martwa Wiała od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływająca ze względu na charakter i lokalizację przedsięwzięcia. Prace będą polegały na przebudowie istniejącego nabrzeża wchodzącego w skład infrastruktury portowej Portu Gdańsk. Wpływ na warunki panujące w basenie portowych będzie krótkotrwały i odwracalny, ograniczony do czasu realizacji inwestycji.
901	1_172_W	Rozbudowa intermodalnego terminalu kontenerowego w regionie Nabrzeża Szczecińskiego w Porcie Gdańsk	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański		M. Gdańsk	Martwa Wiała	budowa	inne	inny	transport, zegluga	2021	planowane do 2021	39,400,000	POiŚ, środki własne	RW200022489	Martwa Wiała od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływająca ze względu na charakter i lokalizację przedsięwzięcia. Prace będą polegały na przebudowie istniejącego nabrzeża wchodzącego w skład infrastruktury portowej Portu Gdańsk. Wpływ na warunki panujące w basenie portowych będzie krótkotrwały i odwracalny, ograniczony do czasu realizacji inwestycji.
902	1_184_W	Wykonanie remontu ubezpieczeń brzożowych rzeki Tuga na terenie miasta Nowy Dwór Gdański	RZGW w Gdańsku	pomorskie	nowodworski		Nowy Dwór Gdański (miasto)	Tuga	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	5,800,000	UE, budżet państwa	RW200005149	Skarpawa	0	PLGW200016	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny zakres prac związanych z umocnieniem brzożów na krótkim odcinku wykonanych z naturalnych materiałów. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny JCW.
903	1_19_W	Stopień wodny na rzece Zielona Struga w m. Dybowo wraz z udrożnieniem rzeki dla ryb dwusiodłowych	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	toruński		Wielka Nieszawka	Zielona Struga	budowa	budowa piętrząca	inny	udrabianie rzek w kontekście ochrony gatunków ryb słodkowodnych	2018	planowane do 2021	1,000,000	PROW, budżet państwa	RW20001929149	Kanal Zielona Struga od dopł. z Osieczki do ujścia	19	PLGW200045	PLH400011	wpływ przedsięwzięcia na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie roślinności wodnej i innych roślin, zniszczenie siedlisk i innych elementów biologicznych i innych elementów	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Inwestycja polega na odbudowie stopnia wodnego oraz dodatkowym wybudowaniu przepławki co zminimalizuje wpływ na JCWP.
904	1_203_W	Budowa infrastruktury i zakup sprzętu w ramach I etapu budowy terminalu kontenerowego GCT w Gdyni	Gdynia Container Terminal S.A. ul. Energetyków 5 81-184 Gdynia	pomorskie	gdyński		M. Gdynia	Chylonia	budowa	prace w korycie	inny	zegluga	2021	planowane do 2021	bd	FS	RW2000234796, TWIIBW3	Chylonia, Zatoka Pucka Zewnętrzna	23, TWIIB	PLGW200013	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako niewpływająca ze względu na lokalizację i charakter inwestycji. Prace prowadzone w istniejącym kanale portowym, oddziaływanie na JCWP krótkotrwałe i o lokalnym zasięgu, zanika po zakończeniu prac.
905	1_252_W	Zagospodarowanie Parku Miejskiego wraz z przyłączyłami i zbiornikiem wodnym Martwika na Bydgoskim Przedmieściu w Toruniu	Gmina Miasta Toruń	kujawsko-pomorskie	toruński		M. Toruń	Wiała	budowa	inne	inny	rekreacja	2021	planowane do 2021	20,000,000	bd	RW2000212939	Wiała od dopł. z Szerzchowa do Wdy	21	PLGW200044	PLB400003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływająca ze względu na zakres przewidzianych prac. Budowa kładki oraz umocnienie brzożów istniejącego zbiornika parkowego nie będzie miało negatywnego wpływu na stan ekologiczny JCW.
906	1_257_W	Rewitalizacja szlaku wodnego na rzece Brdzie na odcinku Bydgoszcz-Zalew Koronowski	Miasto Bydgoszcz i partnerzy	kujawsko-pomorskie	bydgoski		M. Bydgoszcz, Osiekko, Koronowo (obszar wiejski), Koronowo (miasto)	Wiała, Brda	budowa	inne	inny	zegluga	2021	planowane do 2021	8,500,000	UE, budżet państwa	RW200002929739	Brda od wypływu do zb. Smółka	0	PLGW200036	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający ze względu na zasięg oraz lokalizację inwestycji. Prace polegają na remoncie istniejących obiektów a ich wpływ na warunki panujące w JCWP usługuje po zakończeniu prac.
907	1_258_W	Budowa jazu piętrzącego na rzece Janik wraz z przepławką	Gospodarstwo Rybackie Morzeszczyn Brulaj 132 ul Działnego 44, 82-137 Morzeszczyn	pomorskie	tczewski		Morzeszczyn	Janika	budowa, przebudowa	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	500,000	program unijny PO RYBY	RW20001929889	Janika od Liaki do ujścia	19	PLGW200028	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na wynik oceny miał wpływ głównie charakter oraz lokalizacja robót. Inwestycja polega na przebudowie jazu, wraz z budową przepławki dla ryb odcinek zalewów rybnych. Inwestycja ze względu na istniejący już wzniesienie jazu, oraz ze względu na umocnienie migracji rybom nie spowoduje istotnych zmian w cieku oraz w cieku JCWP.
908	1_263_W	Remont przepustu wałowego na kanale głównym wiejskiej Niziny Chelmńskiej	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	chelmński		Chelmno (gm. wiejska)	Kanal Główny	przebudowa, remont	prace w korycie	Ochrona przed powodzią ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	15,000,000	środki UE, budżet państwa	RW20001729389, RW2000212939	Fryba, Wiała od dopł. z Szerzchowa do Wdy	17, 21	PLGW200029	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	

909	1_265_W	Przystosowanie koryta rzeki Pasieki do przeprowadzenia wód powodziowych i lodow. Zabiegi: czyszczenie brzozy prawego w km 1+070-1+100 oraz brzozy lewego w miejscu odjęcia Kanalu Portowego km ok.0+450 rzeki Pasieki	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	braniewski	Braniewo (gm. wiejska)	Pasieka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	4000000- koszt zadania "Przystosowanie koryta rz. Pasieki do przeprowadzenia wód powodziowych i lodow	budżet państwa	RW20002056999, TWIWB1	Pasieka od wypływu ze zb. Pierzchy do ujścia, Zalew Wiślany	16, 0	PLGW200019, PLGW200016	PLB280010,PLH280007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na błądny, niewielki zakres prac związanych z umocnieniem brzozy. Zmiany te nie powinny wpłynąć negatywnie na potencjał ekologiczny JCWP. Po zakończeniu prac powinna być zostać przywrócona ciągłość morfologiczna cieku.
910	1_266_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych zast. DREWNO II, gm. Boguty Płanickie pow. czerwieki	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	ostrowski	Boguty-Płaniki	Pukawka	budowa	Inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	23,000,000	środki UE, budżet państwa	RW200017266729	Pukawka	17	PLGW200055	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja dotyczy drenażowania gruntów na łącznej powierzchni 520 ha. Jednostka części wód zapięta obszar o pow. 173 km2. Analizując rodniki wykonywanych prac oraz skalę oddziaływań jakie ich realizacja za sobą niesie oceniono, że inwestycja nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.	
911	1_274_W	Budowa jazu na rzece Trybówka w km 13+680, gm. Rozogi, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	szczycieński	Rozogi	Trybówka	budowa	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	800,000	środki UE, budżet państwa	RW200017265469	Trybówka	17	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie jazu o wysokości piętrzenia od 0,8 do 1,2 m. Analizując parametry omawianej budowli oraz wielkość JCWP, stwierdzono, iż inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.	
912	1_306_W	Kujawy - Jarczewskie melioracje użytków rolnych, ob. 1a, 2 i 3 na pow. 243 ha, gm. Stann, pow. Łuków	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	lukowski	Stann	Wilkojadka	budowa, przebudowa	Inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	5,880,000	PROW 2014-2020	RW200017248649	Bystrzyca do Samicy	17	PLGW200075	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja zakałozowana w jednolitej części wód polega na wykonaniu melioracji gruntów. Prowadzone prace polegają na wykonaniu drenażowania systematycznego i uzupełniającego, jak również wykonaniu odpływów drenażnych po trasach istniejących rowów oraz urządzeń melioracyjnych. Powierzchnia jednolitej części wód na której zakałozowana jest inwestycja wynosi ok. 260 km2, zatem powierzchnia poddana zabiegom melioracyjnym jest nieznaczna w stosunku do całej jednolitej. Inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód jak również nie pogorszy stanu wód.	
913	1_310_W	Melioracja użytków rolnych Zaborów Nowy I gm. Gostynin	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	gostyński	Gostynin (gm. wiejska)	Skrwa Lewa	budowa	row/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	7,300,000	środki UE, budżet państwa	RW200017275432	Skrwa Lewa od źródła do dopływu spod Polaśia Nowego	17	PLGW200047	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wykonanie melioracji na powiechni ok. 341 ha nie spowoduje istotnych zmian w stanie JCWP ani go nie pogorszy.	
914	1_323_W	Remont pompowni Wykow. gm. Skupno	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Skupno	Wiśla	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,000,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212739	Wiśla od Nawli do Ziornika Włodawek	21	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie budynku stacji pomp oraz wymianie urządzeń - ze względu na zakres planowanych działań inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód ani go nie pogorszy.	
915	1_328_O	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanale Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do km 36,9 obejmująca brzozy, Okole, Czyżówko, Prądy, Osowa Góra, Józefki i Nisko Wschód oraz jęz. Józefki	RZGW w Poznaniu	kujawsko-pomorskie	bydgoski, nakieński	M. Bydgoszcz, Nakło nad Notecią (obszar wiejski)	Kanal Bydgoski	przebudowa	budowa piętrząca	Inny	transport, turystyka	2021	planowane do 2021	59,500,000	NFOŚiGW	RW20000292989	Kanal Bydgoski	0	PLGW200044	PLH300004,PLB300001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na modernizacji budowli hydrotechnicznych, z tego powodu została zakwalifikowana jako inwestycja na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
916	1_328_W	Modernizacja walu przeciwpowodziowego na odcinku rzeki Wiśły w km 525+000-537+400, gm. Lomianki	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	warszawski zachodni	Lomianki (obszar wiejski)	Wiśla	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	68,000,000	środki UE, budżet państwa	RW20002125999	Wiśla od Kanalu Młocńskiego do Nawli	21	PLGW200064	PLB140004,PLH140029	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Realizacja inwestycji wiąże się z przebudową istniejącego walu - uszczelnienie korpusu i podłoża, przebudowa korpusu. Inwestycja oceniono, zgodnie z ekspertyzą zgodności jej realizacji z celami RDW, jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód.
917	1_354_W	Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poszczególnych części Ciekłu L w km 0+000-5+720, gm. Dziadowo, powiat dziadowski, woj. warmińsko-mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	dziadowski	Dziadowo (gm. wiejska)	Kanal Myliński	budowa, przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	2,100,000	środki UE, budżet państwa	RW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławy	19	PLGW200049	PLB140008	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy cieku, który został uregulowany w przeszłości, jego głównym celem jest odprowadzenie wód z terenów rolniczych. W ramach realizowanych prac przewiduje się popęplenie i poszerzenie koryta cieku, umocnienie brzozy, odbudowę i przebudowę 2 przepustów z piętrzeniem i 1 zastawką, budowę nowej zastawki. Biorąc pod uwagę fakt, że ciek podlega zabiegom melioracyjnym przy użyciu młotowego rzędu i stanowiąc dopływ cieku rzędu 3 oraz długość cieków w JCWP wynosi blisko 100 km oceniono, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
918	1_367_W	Modernizacja pompowni Arciechów gm. Iłów	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sochaczewski	Iłów	Jezówka	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,282,725	bd	RW200017273129	Jezówka	17	PLGW200047	PLH140029	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie budynku pompowni oraz wymianie urządzeń - tego typu inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód lub na pogorszenie stanu wód.
919	1_374_W	Przebudowa walu przeciwpowodziowego Cysterska od km 0+000 do km 0+350	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	M. Włocławek	M. Włocławek	Wiśla	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4,000,000	środki UE, budżet państwa	RW20002127911	Wiśla od wypływu ze Zb. Włocławski do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wiśły	21	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie istniejącego walu na długości 350 m. Tak mała skala inwestycji sprawia, że bez wątpienia nie wystąpi zagrożenie nieosiągnięcia dobrego stanu wód lub pogorszenia stanu wód.	
920	1_421_W	Rzeka Dobrzyca - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 14+900-17+288 gm. Dobrzyń	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Drobin (obszar wiejski), Starobrzeg	Dobrzyca	przebudowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	1,500,000	środki UE, budżet państwa	RW2000172687289	Dobrzyca	17	PLGW200049	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ma na celu zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Dobrzyca. Prace polegać będą przede wszystkim na przebudowie przekroju podłużnego i poprzecznego, lokalnym ubezpieczeniu skarp i dna cieku. Łącznie odcinek cieku poddany pracom wynosi 2,4 km. Stosunkowo mały zakres prowadzonych prac, oraz lokalizacja prowadzonych prac, jak również skala oddziaływań, które może mieć za sobą realizacja zadania pozwala ocenić, że realizacja inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.	
921	1_423_W	Rzeka Moltawa - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 0+000-0+800, 20+000-26+000 i 35+200-37+000 gm. Bodzanów, Bukowo i Raszewo	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Bodzanów, Bukowo, Raszewo	Moltawa	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4,250,000	środki UE, budżet państwa	RW200017273239	Moltawa	17	PLGW200048	PLB140004,PLH140029	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy prac wykonywanych na cieku II rzędu. Fragment cieku został uregulowany w przeszłości, z uwagi na walory przyrodnicze corocznym pracom konserwacyjnym poddaje się fragmenty rzeki, które były wcześniej regulowane. W związku z tym oceniono, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód w JCWP oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
922	1_424_W	Rzeka Sierpica Wschodnia - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 3+110-7+600 gm. Drobin	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Drobin (obszar wiejski), Starobrzeg	Sierpica Wschodnia	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	2,000,000	środki UE, budżet państwa	RW2000172756449	Sierpica od źródła do dopł. spod Drobrina, z dopł. spod Drobrina	17	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy regulacji koryta cieku na długości 4,5 km. W ramach planowanych prac planuje się wykonanie między innymi ubezpieczenia skarp. Sierpica Wschodnia jest cieklem, który został uregulowany w przeszłości i od tego czasu corocznie prowadzona jest jego konserwacja. Prace wynikają ze zniszczeń, które spowodowała działalność burów na odcinku objętym inwestycją. Długość cieków w JCWP wynosi 122 km. Ocena się, że inwestycja nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.	
923	1_425_W	Rzeka Sierpica Zachodnia - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 48+277-55+820, gm. Bielek i Starobrzeg	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	płocki	Bielek, Starobrzeg	Sierpica Zachodnia	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,000,000	środki UE, budżet państwa	RW2000172756449	Sierpica od źródła do dopł. spod Drobrina, z dopł. spod Drobrina	17	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy cieku, który w całości został uregulowany, a prace remontowe prowadzone są obecnie celem zapewnienia prawidłowego odpływu wód. W ramach inwestycji planuje się odbudowę skarp cieku oraz odmuślenie dna. Długość cieków w JCWP, na której zakałozowana jest inwestycja, wynosi 122 km. Oceniło, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.	
924	1_426_W	Rzeka Teresinka - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 4+000-7+200 wraz z przebudową Kanalu 7+10 w km 0+000-0+600 w gm. Teresin	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	sochaczewski	Teresin	Teresinka	budowa, przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,200,000	środki UE, budżet państwa	RW200017272889	Teresinka	17	PLGW200065	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy ubezpieczenia dna i skarp rzeki Teresinka na odcinku długości 3,8 km wraz z układaniem rusztu i ubezpieczeniem skarp. Skala oddziaływań jakie wywieda realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód w danej JCWP lub nie pogorszy istniejącego stanu.	
925	1_429_W	Stabilizacja jeziora Tupadawskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 13+000 rzeki Bętlewianki	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	lipnowski	Wielgie	Bętlewianka	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	1,000,000	środki UE, budżet państwa	RW200017275989	Dopływ z jez. Tupadawskiego bez Chęcińska	17	PLGW200048	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest odbudowa zastawki na wypływie z jeziora Tupadawskiego. Zastawka wykonana jest z betonu. Ponadto wykonane zostanie umocnienie za przed budowlą. Zakres prac w ramach przedmiotu inwestycji jest na tyle niewielki, że jej realizacja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy istniejącego stanu.	
926	1_6_W	Wal wsteczny lewy rzeki Osy w km 0+000 - 4+100 gm. Grudziądz	Kujawsko-pomorski ZMIUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	grudziądzki	Grudziądz	Osa	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	20,000,000	UE, budżet państwa	RW20001926969	Osa od wypływu jez. Płowez do ujścia	19	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegająca na przebudowie wałów przeciwpowodziowych, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.	
927	1_72_W	Budowa i modernizacja zespołu budowli wodnych zlokalizowanych na rzece Wiśł, gm. Grodziszno, woj. warmińsko - mazurskie	ZMIUW w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	nowomiejski	Grodziszno	Wiśł	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	3,100,000	UE, budżet państwa	RW2000202869	Wiśł od dopł. spod Moczna do ujścia	20	PLGW200039	PLH280001,PLH280015	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający ze względu na charakter inwestycji. Przebudowa koryta i jego odtworzenie oraz budowa bystrowizacji i przepławek przyczyni się do poprawy trybunału zwierząt związanych z siedliskiem rzecznym oraz do poprawy parametrów hydrologicznych i fizykochemicznych. Inwestycja ma na celu biologiczne odtworzenie cieków i rzek.
928	3_1049_W	Utworzenie rezerwy powodziowej w stawie młyńskim Płochota na rzece Skrwie Lewej w km. 28+700 w m. Skrzaki gm. Gostynin	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	gostyński	Gostynin (gm. wiejska), Gostynin (gm. wiejska)	Skrwa Lewa	budowa, remont	zbiornik wodny, wal, budowla piętrząca	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	2,020,000	środki UE, budżet państwa	RW2000192754339	Skrwa Lewa od dopł. spod Polaśia Nowego do Ostroicy, bez Ostroicy	19	PLGW200047	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie istniejących obiektów, z tego względu nie będzie miała wpływu na osiągnięcie dobrego stanu JCWP.	
929	3_1377_W	Rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Wiśły w dolinie Puławsko - Parchacko-Bochotnickiej w km 0+000 - 4+580 oraz walu cokołowego rzeki Bystrzy - ob. 3 wraz z kształtowaniem jej przekroju poprzecznego i podłużnego oraz układu poszczególnych, ob. 4 - rozbudowa walu ob. 3 w km 0+000 - 1+555, - wal cokołowy ob. 3 w km 0+000 - 0+068 - koryto rzeki Bystrzy ob. 4 w km 0+000 - 0+455	Wojewódzki ZMIUW w Lublinie	lubelskie	puławski	Kazimierz Dolny (obszar wiejski)	Wiśla	budowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	8,552,000	PROW 2007-2013	RW2000212399, RW2000923899	Wiśla od Kamiennego do Wierpra, Bystra od dopł. spod Wąwołnicy do ujścia	21, 9	PLGW200088	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Podwyższenie korony walu, uszczelnienie nasypu walu, a także regulacja rzeki Bystrzy na odcinku o 455 km nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód.	
930	3_1485_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Zagózdźniki - w km 0+000-7+550 gm. Kozienice	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	koziński	Kozienice (obszar wiejski)	Zagózdźnika	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	19,440,000	środki UE, budżet państwa	RW20001725129	Zagózdźnika bez Kanalu Gniewoszewsko-Kozienickiego	17	PLGW200074	PLB140013	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja będzie polegała na rozbudowie istniejącego walu przeciwpowodziowego (podwyższenie korony, dogęszczenie i uszczelnienie korpusu), dlatego oceniono, że inwestycja ta nie będzie negatywnie oddziaływać na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
931	3_1486_W	Rozbudowa walu prawego rzeki Zagózdźniki - w km 0+000-6+700 gm. Kozienice	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	koziński	Kozienice (obszar wiejski)	Zagózdźnika	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	21,750,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212539, RW20001725129	Wiśla od Wierpra do Pilicy; Zagózdźnika bez Kanalu Gniewoszewsko-Kozienickiego	21, 17	PLGW200074	PLB140013	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja będzie polegała na rozbudowie istniejącego walu przeciwpowodziowego (podwyższenie korony, dogęszczenie i uszczelnienie korpusu), dlatego oceniono, że inwestycja ta nie będzie negatywnie oddziaływać na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
932	3_1487_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wiśły na odcinku Podmieście Świerze I - w km 0+000-3+275 w m. Rogów Ślany, gm. Gniewosów	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	koziński	Gniewosów	Wiśla	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	8,500,000	środki UE, budżet państwa	RW200026251246	Dopływ spod Woli Klasztornej	26	PLGW200074	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja będzie polegała na rozbudowie istniejącego walu przeciwpowodziowego (przebudowa przepustu walowego, dogęszczenie i uszczelnienie korpusu), dlatego oceniono, że inwestycja ta nie będzie negatywnie oddziaływać na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
933	3_1488_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wiśły na odcinku Podmieście Świerze II - w km 22+300-22+930 w m. Hoheny Kozienickie, gm. Kozienice	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	koziński	Kozienice (obszar wiejski)	Wiśla	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	1,800,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212539	Wiśla od Wierpra do Pilicy	21	PLGW200074	PLB140013,PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja będzie polegała na rozbudowie istniejącego walu przeciwpowodziowego (uszczelnienie korpusu), dlatego oceniono, że inwestycja ta nie będzie negatywnie oddziaływać na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
934	3_1490_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wiśły na odcinku Mniszew - Pułcz w km 0+000-8+275, gm. Warka	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	grójcki	Warka (obszar wiejski)	Wiśla	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	13,000,000	środki UE, budżet państwa	RW200021257, RW200019254999, RW20001725529	Wiśla od Pilicy do Jeziora, Pilica od Drzewicki do ujścia, Dopływ z Barci	21, 17, 19	PLGW200065, PLGW200073	PLB140004,PLB140003,PLH140016	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotycząca uszczelnienia podłoża i korpusu walu przeciwpowodziowego na łącznej długości 6,275 nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód w danej JCWP. Inwestycja dotyczy istniejącego odcinka walu przeciwpowodziowego, który w wyniku lat eksploatacji uległ zniszczeniu (głównie przez bory). W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się prac bezpośrednio w korycie cieków wodnych.
935	3_1491_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wiśły na odcinku Podmieście Świerze II - w km 25+310-26+960 w m. Kuźmy - Kępa Białarska, gm. Kozienice	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	koziński	Kozienice (obszar wiejski)	Wiśla	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	4,100,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212539	Wiśla od Wierpra do Pilicy	21	PLGW200074	PLB140004,PLB140013	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Uszczelnienie podłoża i korpusu walu na odcinku 1,65 km nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód w danej JCWP. Inwestycja dotyczy istniejącego odcinka walu przeciwpowodziowego, a skala zadania w stosunku do wielkości JCWP jest niewielka.
936	3_1492_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wiśły na odcinku Marianów - Kolonia Nadwiślańska w km 0+000-1+400, gm. Sołec nad Wiśłą	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Sołec nad Wiśłą	Wiśla	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	4,000,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212399, RW200019234399	Wiśla od Kamiennego do Wierpra, Kamienna od Przepaści do ujścia	21, 10	PLGW200087, PLGW2000194	PLB140006,PLH060045	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na rozbudowie istniejącego walu - podwyższenie korony, uszczelnienie walu, wykonanie uszczelnienia ścianą szczeni i bentonitą. Inwestycja nie będzie ingerowała w koryto rzeki. Stwierdzono, że nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód.
937	3_1493_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wiśły na odcinku Marianów - Kolonia Nadwiślańska w km 4+000-7+000, gm. Sołec nad Wiśłą	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Sołec nad Wiśłą	Wiśla	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2019	planowane do 2021	6,000,000	środki UE, budżet państwa	RW2000212399	Wiśla od Kamiennego do Wierpra	21	PLGW200087	PLB140006,PLH060045	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na rozbudowie istniejącego walu - podwyższenie korony, uszczelnienie walu, wykonanie uszczelnienia ścianą szczeni i bentonitą. Inwestycja nie będzie ingerowała w koryto rzeki. Stwierdzono, że nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód.
938	3_1495_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wiśły na odcinku Ostów - Mniszew - w km 10+600-14+370 w m. Kępa Skłodowa - Rębkowa, gm. Magnuszew	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	mazowieckie	koziński	Magnuszew																			

939	3_1497_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerż II - w km 7+800 - 9+950 w m. Możliście Małe i Możliście Duże, gm. Sieciechów	Województwo ZMUiW w Warszawie	mazowieckie	koziennicki	Sieciechów, Koziennice (obszar wiejski)	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	5,100,000	środku UE, budżet państwa	RW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21	PLGW200074	PLB140004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Dozaczęlenie podłoża i korpusu walu, podwyższenie korony walu na odcinku 2,27 km nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód w danej JCWP. Inwestycja dotyczy istniejącego odcinka walu przeciwpowodziowego, a skala zadania w stosunku do wielkości JCWP jest niewielka.
940	3_1498_W	Rozbudowa walu prawego rzeki Kiepianki w m. Sołec w km 0+000 - 2+100, gm. Sołec nad Wisłą	Województwo ZMUiW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Sołec nad Wisłą	Kiepianka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	4,540,000	środku UE, budżet państwa	RW20001623529	Kiepianka	16	PLGW200087	PLB140006,PLH060045	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na rozbudowie istniejącego obwałowania - prace będą polegały na podwyższeniu, doczekaniu korpusu i podłoża walu. Prace realizowane będą na odcinku 2,1 km tj. ok. 4% długości danej jednostki. Prace prowadzone w ramach inwestycji realizowane są poza korytem cieku. Realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód w jednostki, jak również nie pogorszy istniejącego stanu/potencjału.
941	3_1500_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Wisły na odcinku Chotcza Górna - Gniazdków w km 0+000 - 3+100, gm. Chotcza	Województwo ZMUiW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Chotcza	Wisła	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	5,517,000	środku UE, budżet państwa	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	21	PLGW200087	PLB140006,PLH060045	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na rozbudowie istniejącego obwałowania - prace będą polegały na podwyższeniu, doczekaniu korpusu i podłoża walu. Prace realizowane będą na odcinku 2,1 km tj. ok. 4% długości danej jednostki. Prace prowadzone w ramach inwestycji realizowane są poza korytem cieku. Realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód w danej JCWP, jak również nie pogorszy istniejącego stanu/potencjału.
942	3_1502_W	Rozbudowa walu lewego rzeki Iłzanki (wstępnego) na odcinku Chotcza Górna - Chotcza Dolna w km 2+700-2+800 i w km 3+250-3+400, gm. Chotcza	Województwo ZMUiW w Warszawie	mazowieckie	lipski	Chotcza	Iłzanka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	1,210,000	środku UE, budżet państwa	RW2000192369	Iłzanka od Modrzewianki do ujścia	19	PLGW200087	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na rozbudowie walu wstępnego rzeki Iłzanka. Prace prowadzone na dwóch odcinkach - pierwszy długości 100 m i drugi o długości 150 m, oba stanowić będzie dołączającą przesłona bentonitowo-cementowa. Ciek na którym prowadzone będą prace jest ciekem drugiego rzędu. Długość całej jednostki części wód, na której zlokalizowane są prace wynosi 33 km. Realizacja inwestycji nie pogorszy istniejącego stanu/potencjału wód jednostki części, jak również nie wpynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód w JCWP.
943	3_1511_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Mleczna w km 0+000-23+000, gm. Jedlnia, Jastrzębia, Radom	Województwo ZMUiW w Warszawie	mazowieckie	M. Radom	M. Radom	Mleczna	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2019	planowane do 2021	1,300,000	środku UE, budżet państwa	RW20001725269	Mleczna bez Pacyki	17	PLGW200087	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje przebudowę koryta rzeki na długości 1,5 km - umocnienie koryta opaskami z łuski łuszczyki, dożalenie skarp, nieszanki traw, częściowe odmulnienie rzeki. Biorąc pod uwagę skalę tych działań stwierdzono, że nie wpłyną one na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszą stanu wód.
944	3_1774_W	Budowa wałów przeciwpowodziowych rz. Uchanki, kilometr rzeki: 1+150 - 1+600 wal lewy, budowa nowego walu dł. 450 m	Gmina Miasto Łowicz	łódzkie	łowicki	Łowicz (gm. miejska), Łowicz (gm. wiejska)	Uchanka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	950,000	bd	RW20001727549	Uchanka	17	PLGW200063	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa walu o dł. 450 m w stosunku do wielkości JCWP nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
945	3_1775_W	Budowa walu przeciwpowodziowego rz. Uchanki w zlewni Bzury, jazu piętrzącego na rzece Uchance i zastawki na rowie odwadniającym, kilometr rzeki: 4+000 - 4+050, wal prawy (długość obwałowania - 0,495 km)	Gmina Miasto Łowicz	łódzkie	łowicki	Łowicz (gm. miejska)	Uchanka	budowa	wal, budowa piętrząca	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	1,500,000	bd	RW20001727549	Uchanka	17	PLGW200063	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa walu oraz jazu o wysokości piętrzenia nieprzekraczającej 1,6 m nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
946	3_1776_W	Podwyższenie wałów przeciwpowodziowych rz. Bzury oraz przebudowa trzech istniejących przepustów wałowych, kilometr rzeki: 57+650 - 59+000, wal prawy (długość obwałowania 25 km), wal lewy, kilometr obwałowania do przebudowy - 58+600 - 59+000 (długość obwałowania - 1,1 km)	Gmina Miasto Łowicz	łódzkie	łowicki	Łowicz (gm. miejska)	Bzura	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	2,800,000	bd	RW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	19	PLGW200063	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Podwyższenie walu oraz wymiana przepustów wałowych nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
947	3_1777_W	Budowa walu przeciwpowodziowego prawostronnego kanału 17-cie oraz jazu, kilometr rzeki: 0+000 - 1+800 wal prawy, kilometr obwałowania do wykonania - 1 w (długość obwałowania - 1,8 km)	Gmina Miasto Łowicz	łódzkie	łowicki	Łowicz (gm. miejska), Łowicz (gm. wiejska)	Bobrowka	budowa	wal, budowa piętrząca	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4,500,000	bd	RW20001727549	Uchanka	17	PLGW200063	PLB100001,PLH100006	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa walu oraz jazu o wysokości piętrzenia nieprzekraczającej 1,6 m nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
948	3_1811_W	Zlewnia Bzury, budowa prawej lewostronnej ścianki szczelnej rz. Zwierzyniec, kilometr rzeki: 1+450 - 1+550, lokalizacja: m. Łowicz, pow. Łowicz, województwo łódzkie.	Gmina Miasto Łowicz	łódzkie	łowicki	Łowicz (gm. miejska)	Zwierzyniec	budowa	inne	ochrona przed powodzią, inny	poprawa drożności połączenia komunikacyjnego	2021	planowane do 2021	1,200,000	bd	RW20001727569	Zwierzyniec	17	PLGW200063	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa ścianki szczelnej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorsza stanu wód.
949	3_1980_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczególnych zadanie "Mlewo Łosie, Mlewo Wielkie i Mleczki Ziemiaki", gm. Troczyn, pow. ostrołęcki	Województwo ZMUiW w Warszawie	mazowieckie	ostrołęcki	Troczyn	Czeczotka, Ruz od źródeł do dopływu spod Dąbek	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	2,500	środku UE, budżet państwa	RW200017265369, RW2000172651654	Czeczotka, Ruz od źródeł do dopływu spod Dąbek	17	PLGW200051	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja będzie polegała na wykonaniu drenowania użytków rolnych na powierzchni ok. 165 ha. Biorąc pod uwagę skalę zmian w odniesieniu do całej JCWP przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
950	3_1981_W	Budowa urządzeń melioracji wodnych szczególnych zadanie Czaplce Bąki, gm. Choroze	Województwo ZMUiW w Warszawie	mazowieckie	przasnyski	Choroze (obszar wiejski)	Ulatówka	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	2,500	środku UE, budżet państwa	RW200017265869	Ulatówka	17	PLGW200050	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie drenowania gruntów rolnych na powierzchni 140 ha. Uwzględniając charakter inwestycji oraz małą powierzchnię w stosunku do obszaru JCWP, oceniono, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
951	3_2190_W	Dotarcia dla usprawnienia bezpiecznego odprowadzenia fal powodziowej na rzece Turznica w km 0+000 - 3+730	Kujawsko-pomorski ZMUiW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	M. Grudziądz, grudziądzki	M. Grudziądz, Grudziądz	Turznica	budowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	2,500,000	UE, budżet państwa	RW2000172952451	Rudnicka od wpływu do jez. Rudnickiego Wielkiego	17	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegająca na regulacji cieku na niewielkiej długości, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
952	3_2288_W	Budowa przekłaski dla ryb dwusłodkowiskowych na rzece Skarlanka w m. Tama Brodzka	Kujawsko-pomorski ZMUiW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	brodnicki	Brodnica (gm. wiejska)	Skarlanka	budowa	inne	inny	umożliwienie wędrówki ryb	2021	planowane do 2021	1,000,000	UE, budżet państwa	RW200025287699	Skarlanka	25	PLGW200039	PLB040002,PLH280001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Projekt oceniono jako niewpływający na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału ze względu na charakter inwestycji. Budowa przekłaski wpłynie pozytywnie na JCWP.
953	3_2441_W	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - Etap II - RZGW Gdańsk: Budowa wódt przeciwpowodziowych	RZGW w Gdańsku	pomorskie	nowodworski	Stegna, Szulnowo	Tuga	budowa	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	70,000,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	RW200005149	Szkapawa	0	PLGW200016	PLB040003,PLH220033	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na swój charakter. Wrota przeciwpowodziowe będą zamknięte jedynie w stanach zagrożenia powodzią przy występowaniu wysokiego poziomu wód ciekowych, przez co nie zostanie przemiana ciągłości morfologicznej cieku. Oddziaływanie negatywne związane z zagrożeniem i pracami hydroinżynierskimi będzie miało jedynie charakter miejscowy i nie będzie miało charakteru trwałego.
954	3_2442_W	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - Etap II - RZGW Gdańsk: Odbudowa ostrogi na rzece Wiśle w km 933-847	RZGW w Gdańsku	pomorskie, kujawsko-pomorskie	gdański, nowodworski, gdański, maborski, łeżewski, kwidzyński, świecki, grudziądzki	Stegna, Cedry Wielkie, Ostaszewo, Suchy Dąb, Lidnowy, Tczew (gm. wiejska), Pełpiń (obszar wiejski), Oniew (obszar wiejski), Młocisz, Kwidzyn (gm. wiejska), Nowe (obszar wiejski), Grudziądz	Wisła	przebudowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	70,000,000	UE, budżet państwa	RW20002129999	Wisła od Widy do ujścia	21	PLGW200029, PLGW200015	PLB040003,PLH220033	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na rodzaj, zakres oraz trwałost wpływ czynników oddziaływania na elementy biologiczne, morfologiczne i fizykochemiczne JCW. Inwestycja obejmuje odbudowę istniejących ostóg, negatywne oddziaływanie na siedliska flory i fauny wystąpi w okresie prac hydroinżynierskich i zostanie zminimalizowane poprzez zastosowanie naturalnych materiałów oraz prowadzenie prac budowlanych, przez dłuższy okres czasu. Po zakończeniu prac ekologiczny w drodze sukcesji naturalnej odbudują się. Negatywne oddziaływanie na elementy fizykochemiczne (zmienione wody, pogorszenie się warunków tlenowych) będzie jedynie charakteru czasowy.
955	3_2443_W	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - Etap II - RZGW Gdańsk: Przebudowa ujścia Wisły - Etap II	RZGW w Gdańsku	pomorskie	M. Gdańsk, nowodworski	M. Gdańsk, Stegna	Wisła	budowa, przebudowa	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	50,000,000	UE, Program Żuławecki - 2030, budżet państwa	TWVWBS	Ujście Wisły Przekop	TWV	PLGW200044	PLB220004,PLH220044	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na rodzaj, zakres oraz trwałost wpływ czynników oddziaływania na elementy biologiczne, morfologiczne i fizykochemiczne JCW. Zmiany będą miały charakter lokalny ograniczony do siedlisk, w których dotychczas do ingerencji (zasięg bezpośrednich działań budowlanych). Zmiany te szczególnie uwidocznią się w postaci spadku liczebności flory i fauny wodnej w ww. siedliskach. Charakter prac zostanie będzie okresowy, po zakończeniu prac budowlanych zarobno fauna jak i flora będą w stanie się odbudować/zregenerować. Zmiany w zakresie elementów hydrologicznych i fizykochemicznych (zmienione wody, pogorszenie się warunków tlenowych) będzie jedynie charakteru czasowy.
956	3_2444_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Odmulenie szlaku żeglownego i remont części umocnień brzegowych na odcinkach kanału w km 0+000 - 6+000	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostrołęcki	Milomłyn (obszar wiejski)	Kanał Iławski	remont	prace w korycie	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	RW200028565849	Kanał Iławski	0	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na jej lokalizację w obszarze szlaku żeglownego oraz na jej zakres obejmujący odmulnienie Kanału do parametrów planowanych umocnień brzegów. Prace prowadzone odcinkami w dłuższym okresie czasu.
957	3_2445_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Odmulenie szlaku żeglownego i remont części umocnień brzegowych na odcinkach kanału w km 11+900 - 14+300	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ławski	Zalowo (obszar wiejski)	Kanał Dobrzycki	remont	prace w korycie	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	RW20002528693	Iławka od wpływu z jez. Iławskiego	25	PLGW200039	PLH280053,PLb280005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z odmulnieniem i remontem istniejących umocnień brzegów.
958	3_2446_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Odmulenie szlaku żeglownego na odcinkach kanału w km 28+800 - 29+300 oraz 14+800 - 19+350 - z wyłączeniem iluzji Ostroda (do rozpoczęcia szlaku przez Jezioro Pauerleńskie) oraz remont części umocnień brzegowych kanału w km 28+800 - 29+300	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostrołęcki	Ostroda (gm. wiejska)	Kanał Ebląski	remont	prace w korycie	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	RW20002528399, RW200025283272	Dzwęca od początku do końca jez. Dzwęckiego bez kan. Ostrodzkiego i Ebląskiego, Kanał Ostrodzki	25	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z odmulnieniem i remontem istniejących umocnień brzegów.
959	3_2447_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Odmulenie szlaku żeglownego przez jez. Drużno, km 0+000 - 7+400	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ebląski	Ebląg, Rychliki, Pasiek (obszar wiejski)	Jezioro Drużno	remont	prace w korycie	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	LW200779, RW2000054549, RW20000054549	Drużno, Ebląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno, Kanał Ebląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	3b, 0, 0	PLGW200018, PLGW200019	PLB280013,PLH280028	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z odmulnieniem i remontem istniejących umocnień brzegów za pomocą naturalnych materiałów.
960	3_2448_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Odmulenie szlaku żeglownego oraz remont części umocnień brzegowych na odcinkach kanału w km 30+600 - 36+300	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostrołęcki, ebląski	Małytyń, Pasiek (obszar wiejski)	Kanał Ebląski	remont	prace w korycie	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	RW20000283615	Kanał Ebląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Sambór	0	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z odmulnieniem i remontem istniejących umocnień brzegów za pomocą naturalnych materiałów.
961	3_2449_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Odmulenie szlaku żeglownego oraz remont części umocnień brzegowych na odcinkach kanału w km 46+300 - 52+000	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ebląski	Ebląg, Markusy	Kanał Ebląski	remont	prace w korycie	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	RW2000054549	Kanał Ebląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	0	PLGW200018	PLB280013,PLH280028	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z odmulnieniem i remontem istniejących umocnień brzegów za pomocą naturalnych materiałów.
962	3_2450_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Przebudowa jazuów Zielona i Milomłyn	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostrołęcki	Milomłyn (obszar wiejski)	Kanał Ebląski	przebudowa, remont	budowa piętrząca	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	RW2000028369	Kanał Ebląski od jez. Iławskiego do jez. Dzwęckiego	0	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z remontem/przebudową istniejących obiektów hydroinżynierskich.
963	3_2451_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Przebudowa jazu Samborowo wraz z budową przelotki dla kajaków	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostrołęcki	Ostroda (gm. wiejska)	Dzwęca	budowa, przebudowa	budowa piętrząca	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	RW20000282779	Dzwęca od Jez. Dzwęckiego do Brodnicy	20	PLGW200039	PLH280001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z przebudową istniejącego obiektu hydroinżynierskiego.
964	3_2452_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Remont wrót bezpieczeństwa w Buczyni	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ebląski	Pasiek (obszar wiejski)	Kanał Ebląski	remont	budowa piętrząca	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	RW20000283615	Kanał Ebląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Sambór	0	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z remontem elementu istniejącego obiektu hydroinżynierskiego.
965	3_2453_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Remont wrót bezpieczeństwa w Milomlinie	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ostrołęcki	Milomłyn (obszar wiejski)	Kanał Iławski	remont	budowa piętrząca	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	RW200002856549	Kanał Iławski	0	PLGW200039	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z remontem elementu istniejącego obiektu hydroinżynierskiego.
966	3_2455_W	Rewitalizacja Kanału Ebląskiego - etap II: Uzczerpanie obwałowania pochylni Cakany	RZGW w Gdańsku	warmińsko-mazurskie	ebląski	Rychliki	Kanał Ebląski	remont	wal	inny	żegluga	2021	planowane do 2021	100000000 - koszt dla całego projektu	UE, budżet państwa	RW2000054549	Kanał Ebląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	0	PLGW200019	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z remontem elementu istniejącego obiektu hydroinżynierskiego.

967	3_2456_W	Odbudowa budowli i roboty regulacyjne na Dolnej Wiśle w km 772-716	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie	aleksandrowski, toruński, bydgoski,	Aleksandrów Kujawski (gm. wiejska), Wiśla Nieszczała - M. Toruń, Złewisk Wielka, Solec Kujawski (miasto)	Wiśla	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	zegluga	2021	planowane do 2021	200000000 - koszt całego zadania "Odbudowa budowli i roboty regulacyjne na Dolnej Wiśle"	UE, budżet państwa	RW2000212939	Wiśla od dopł. z Sierczowa do Wdy	21	PLGW200029	PLH040003,PLH040011,PLH040012,PLB040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na rodzaj, zakres oraz trwałość wpływu czynników oddziaływania na elementy biologiczne, morfologiczne i fizykochemiczne JCW. Inwestycja obejmuje odbudowę istniejących ostróg, negatywne oddziaływanie na siedliska flory i fauny wystąpi w okresie prac hydrotechnicznych i zostanie zminimalizowane poprzez zastosowanie naturalnych materiałów oraz prowadzenie tych prac stopniowo, przez dłuższy okres czasu. Po zakończeniu prac ekologiczny w drodze sukcesu naturalnej odbudują się. Negatywne oddziaływanie na elementy fizykochemiczne (zmętnienie wody, pogorszenie się warunków tlenowych) będzie miało jedynie charakter czasowy.
968	3_2457_W	Odobudowa budowli i roboty regulacyjne na Dolnej Wiśle w km 847-772	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie	świercki, chełmiński	Świecie (obszar wiejski), Chełmno (gm. wiejska)	Wiśla	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego	zegluga	2021	planowane do 2021	200000000 - koszt całego zadania "Odbudowa budowli i roboty regulacyjne na Dolnej Wiśle"	UE, budżet państwa	RW2000212939, RW20002129999	Wiśla od dopł. z Sierczowa do Wdy, Wiśla od Wdy do ujścia	21	PLGW200029	PLH040003,PLB040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na rodzaj, zakres oraz trwałość wpływu czynników oddziaływania na elementy biologiczne, morfologiczne i fizykochemiczne JCW. Inwestycja obejmuje odbudowę istniejących ostróg, negatywne oddziaływanie na siedliska flory i fauny wystąpi w okresie prac hydrotechnicznych i zostanie zminimalizowane poprzez zastosowanie naturalnych materiałów oraz prowadzenie tych prac stopniowo, przez dłuższy okres czasu. Po zakończeniu prac ekologiczny w drodze sukcesu naturalnej odbudują się. Negatywne oddziaływanie na elementy fizykochemiczne (zmętnienie wody, pogorszenie się warunków tlenowych) będzie miało jedynie charakter czasowy.
969	3_2458_W	Rzeka Wiśla - odbudowa ubezpieczeń brzegowych na rzecze oraz w zimowiskach i porach	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie	M. Toruń	M. Toruń	Wiśla	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	Ograniczenie zagrożenia powodziowego/ inny	zegluga	2021	planowane do 2021	4,600,000	budżet państwa	RW2000212939	Wiśla od dopł. z Sierczowa do Wdy	21	PLGW200044	PLB040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód ze względu na niewielki zakres robót, mających wpływ na hydromorfologię oraz ich lokalizację w istniejącym odcieku.
970	3_2465_W	Realizacja zadania "Renaturyzacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - II etap: Odbudowa ubezpieczeń brzegowych Brdy	RZGW w Gdańsku	kujawsko-pomorskie	bydgoski	M. Bydgoszcz	Brda	przebudowa, remont	prace w korycie	inny	zegluga	2021	planowane do 2021	35000000 - dla całego projektu. Realizacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów RWV - etap II	UE, budżet państwa	RW200020292999	Brda od wypływu ze zb. Smukała do ujścia	20	PLGW200044	PLH040003,PLB040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód ze względu na lokalny, niewielki zakres prac związanych z odtulaniem i renaturyzacją istniejących umościwień brzegów.
971	3_2476_W	Elektrownia Północ (węgla elektryczna i gazowa o łącznej mocy do 2000 MW)	Elektrownia Północ Sp. z o.o.	pomorskie	tczewski	Pełpín (obszar wiejski)	—	budowa	inne	inny	energetyka	2019	planowane do 2021	bd	bd	RW2000172966, RW200172964, RW2001803699, RW20002129999	Drybów, Kanał Graniczny, Wierzyca od Wietlicy do ujścia, Wiśla od Wdy do ujścia	17, 17, 19, 21	PLGW200029, PLGW200029	PLH220033,PLB040003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą ze względu na brak czynników, mogących spowodować negatywne oddziaływanie na JCWP.
972	3_2698_W	Platforma multimodalna	Samorząd województwa, gmina Solec Kujawski, Inwestycje prywatne	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Solec Kujawski (obszar wiejski)	Wiśla	budowa	inne	inny	transport, zegluga	2021	planowane do 2021	150,000,000	budżet państwa, UE, samorząd województwa, gmina Solec Kujawski PPP	RW20001729192, RW2000212439	Kanał z Łągowia, Wiśla od dopł. z Sierczowa do Wdy	17, 21	PLGW200044	PLB040003,PLH040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako nie wpływająca ze względu na brak czynników oddziaływania na JCWP.
973	3_2738_W	Rozbudowa i modernizacja sieci drogowej i kolejowej w Porcie Zewnętrznym w Gdańsku Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Martwa Wiśla	budowa	inne	inny	transport	11-2019	planowane do 2021	150,000,000	środki UE	RW200022489	Martwa Wiśla od Strzyży do ujścia	22	PLGW200015	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniona jako nie wpływająca ze względu na brak czynników oddziaływania na JCWP.
974	6_13_W	Realizacja zadania "Renaturyzacja dna doliny Łupawy, koryta rzeki (podpisanej rzeki ze zbiorówkami wlościennymi, starożytności oraz rybników wodno-łazowych" w ramach projektu "Ochrona wybranych siedlisk i gatunków priorytetowych Ostro Słowińskiej PLH220023 i Półbrzeża Słowińskiego PLB220003 Etap I"	Słowiński Park Narodowy	pomorskie	slupski	Smolczyno	Łupawa	przebudowa	prace w korycie, wał	inny	renaturyzacja odcinka 2,2 km koryta rzeki Łupawy oraz przyległego dna doliny	2019	planowane do 2021	1,752,800	NFOŚGW, budżet państwa	RW20002047459	Łupawa od dopł. z Łęgowia do wpływu do jez. Gardno	20	PLGW200011, PLGW200012	PLH220033,PLB220003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą ze względu na charakter prac, które mają na celu renaturyzację fragmentu dna doliny rzeki Łupawy oraz zatrzymanie degradacji starorzeczy odciętych walcami.
975	6_20_W	Modernizacja toru wodnego do Portu Północnego	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni	pomorskie	gdański	M. Gdańsk	Zatoka Gdańska	przebudowa	inne	inny	transport, zegluga	2021	planowane do 2021	100,000,000	środki UE, budżet państwa, POIS	TWIVWB4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna	TWIV	nie dotyczy	PLB220005	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą ze względu na charakter i lokalizację. Prace obejmują poszerzenie już istniejącego toru wodnego, co nie spowoduje negatywnych zmian warunków w JCWP. Ewentualne negatywne oddziaływanie związane będą z etapem realizacji przedsięwzięcia i ustąpią po jego zakończeniu.
976	6_8_W	Modernizacja/remont systemu melioracji na Półbrzeżu Gardna IX i X w ramach zadania "Poprawa stanu siedlisk wodno-błotnych" realizowanego w projekcie "Ochrona wybranych siedlisk i gatunków priorytetowych Ostro Słowińskiej PLH220023 i Półbrzeża Słowińskiego PLB220003 Etap I"	Słowiński Park Narodowy	pomorskie	slupski	Smolczyno	Łupawa	przebudowa, remont	równikalan	rolnictwo/melioracje	ochrona siedlisk i gatunków ptaków wodno-błotnych	2019	planowane do 2021	342,160	NFOŚGW, budżet państwa	RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	22	PLGW200012	PLH220033,PLB220003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą ze względu na jej charakter. Spośród innych rezultatów działań jest odnotowanie powiększenia się wilgotnych i niskich szuwarów oraz zachowanie możliwości zbiorów roślinnych ważnych dla zespołu ptaków wodno-błotnych.
977	6_7_W	Rozbiórka wału przegradzającego na odcinku 2,5 km w ramach zadania "Poprawa stanu siedlisk wodno-błotnych" realizowanego w projekcie "Ochrona wybranych siedlisk i gatunków priorytetowych Ostro Słowińskiej PLH220023 i Półbrzeża Słowińskiego PLB220003 Etap I"	Słowiński Park Narodowy	pomorskie	slupski	Smolczyno	Łupawa	remont	wał	inny	odtworzenie naturalnych procesów hydrologicznych na przedmiotowym terenie.	2017	planowane do 2021	25,000	NFOŚGW, budżet państwa	RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	22	PLGW200012	PLH220033,PLB220003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą ze względu na jej charakter - przewidziane prace mają na celu przywrócenie naturalnych procesów hydrologicznych i biologicznych na siedlisku w ramach Jaccu Gardno, odtworzenie siedlisk, lepszą ochronę gatunków i siedlisk zależnych od wody
978	6_8_W	Budowa pomostu do rekreacji i wypoczynku, cumowania sprzętu pływającego oraz uprawiania wędkarstwa na jeziorze Wielkie, gm. Skępe wraz z zagospodarowaniem nadbrzeża	Powiat Lipnowski	kujawsko-pomorskie	lipnowski	Skępe (obszar wiejski)	—	budowa	inne	inny	zegluga	2021	planowane do 2021	500,000	UE, budżet państwa	RW200017279476	Mieś od wypływu z jez. Małego do dopł. z Głódowa	17	PLGW200046	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą ze względu na jej lokalny charakter. Lokalne pogorszenie warunków siedliskowych ustąpi wraz z zakończeniem inwestycji.
979	1_466_W	Wiśla Etap 2 - Rozbudowa prawego wału rzeki Wiśły na odc. 13,958 km, prawego wału rzeki San na odc. 2,193 km oraz lewego wału rzeki Łęgu na odc. 0,112 km, na terenie gm. Gorzyce i gm. Radomyli nad Sanem, wód, podkarpackie	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	stalowowski, tamobrzeski	Gorzyce, Radomyli nad Sanem	Wiśla, San, Łęg	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2019	planowane do 2021	93,634,490	POIS, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wiśły, budżet Wojewody	RW200019219899, RW200019219899, RW20002121999, RW2000212319, RW2000172312, RW20001723154	Trzebnikowa od Karłowicki do ujścia, Łęg od Marynia do ujścia, Wiśla od Wiślicki do ujścia, Wiśla od Sanu do Sanu, Rzeki Strachocka, Dopł. z Chwałowic	19, 19, 21, 21, 17, 17	PLGW20001118, PLGW20001119, PLGW20001335	PLH180020,PLH180049	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca, ponieważ planowane prace będą skupiały się na przebudowie istniejących obwałowań, które nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki.
980	1_632_W	Program ochrony przed powodzią doliny rzeki Ropy - wepór Biedki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Biecz (miasto)	GOR/PI/446	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	28,000,000	budżet państwa	RW2000142162779	Ropa od Zb. Klimkowska do Strączanki	14	PLGW2000151	PLH180052	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace w korycie prowadzone będą lokalnie, na niewielkiej długości odc. (ok. 80m). Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
981	1_634_W	Budowa i modernizacja obwałowań przeciwpowodziowych rzeki Biała w gm. Ciepłowice, Plesna	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tanowski	Ciepłowice (miasto), Ciepłowice (obszar wiejski), Plesna	Biała Tamowska	budowa, przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	25,000,000	budżet państwa	RW2000142148579, RW200014214899	Biała od Binczarówki do Rostówki, Biała od Rostówki do ujścia	14, 14	PLGW2000150	PLH120090	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie modernizację istniejącego obwałowania oraz budowę nowego na niewielkim odcinku. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
982	1_635_W	Rozbudowa obwałowań przeciwpowodziowych i budowa prawego wału rzeki Biała w gm. Tuchów, Tamów, m. Tamów	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Tamów, tamowski	M. Tamów, Tuchów (obszar wiejski), Tuchów (miasto), Wierchowosławice	Biała Tamowska	budowa, przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2021	28,000,000	budżet państwa	RW200014214899	Biała od Rostówki do ujścia	14	PLGW2000150	PLH120085,PLH120090	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie modernizację istniejącego obwałowania oraz budowę nowego na niewielkim odcinku. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
983	1_637_W	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych potoku Dzwinka lewy w km 0+000-10+510, prawy w km 0+000-10+210 m. Świniary, niedziady, Zielona, Dzwina, Dzwini gm. Dzwina pow. bocheński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Dzwinka	Dzwinka	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	15,000,000	budżet państwa	RW20002621379899	Dzwinka z dopływami	26	PLGW2000148	PLB120002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
984	1_638_W	Modernizacja istniejącej przepompowni melioracyjnej Niedziady, zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie potoku Bieńkowskiego m. Niedziady, Bieńkowice, Wyżec gm. Dzwina pow. bocheński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Dzwinka	Bieńkowski	remont	pompywnia, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	12,500,000	budżet państwa	RW20002621379899	Dzwinka z dopływami	26	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej pompowni melioracyjnej bez ingerencji w koryto cieku. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
985	1_641_W	Zadania wynikające z "Koncepcji zwiększenia poziomu bezpieczeństwa powodziowego w dolinie rzeki Ustycz - Faza 3: Modernizacja obwałowania odcinka rzeki w zakresie uzasadnionej analizy hydraulicznej przedstawionej w Koncepcji z jednoczesną przebudową wskazanych obiektów mostowych na terenie Borzechina	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	brzeski	Borzechin, Brzesko (obszar wiejski), Szczurawa	Ustyczka	budowa, przebudowa	most, wał	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	40,000,000	budżet państwa	RW2000122139669, RW200019213969	Ustyczka do Niedzwiedzia, Ustyczka do Niedzwiedzia do ujścia	12, 19	PLGW2000149	PLH120066	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na przebudowie istniejących budowli - wałów przeciwpowodziowych oraz mostów, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
986	1_643_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe lewy wał rzeki Raby w km 0+000 - 4+000, 13+110 - 15+160 msc. niedziady, Bieńkowice, Wyżec, Baczów, Majkowice, gm. Dzwina, Bochnia.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Bochnia (gm. wiejska), Dzwinka	Raba	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	7,200,000	NFOŚGW	RW200019213799, RW20001921389999	Wiśla od Podgórzan do Raby, Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	19, 19	PLGW2000148, PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie istniejących obwałowań nie mają wpływu na organizmy wodne, a wpływ na inne elementy oceny stanu jest niewielki, co pozwala uznać inwestycję za nie wpływającą.
987	1_644_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe prawostronny dopływ rzeki Raby - potok Czyczka w km 0+000 - 2+500 msc. Siedlec, nieszkowice Małe gm. Bochnia.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki, bocheński	Bochnia (gm. wiejska), Gdów gm. Bochnia	Czyczka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	1,000,000	NFOŚGW	RW20001921389999	Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	19	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako nie wpływająca, gdyż prace będą prowadzone na celu niebędącym jednostką cieku wodnego, a jedynie jej dopływem. Prace będą prowadzone na krótkim odcinku w stosunku do całej długości JCW.
988	1_647_W	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Raby - wał lewy w km 4+000-13+110 m. Wyżec, Mikuszowice, Gawłówek, Baczów gm. Dzwina, Bochnia pow. bocheński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Dzwinka	Raba	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	9,000,000	bd	RW20001921389999	Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	19	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja istniejących wałów nie powoduje zmian, które mogłyby negatywnie wpłynąć na elementy oceny stanu.
989	1_648_W	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Raby - wał prawy w km 0+000-5+100, 5+300-15+200, 17+000-18+640 m. Uście Solec, Cerekiew, Bessów, Bogucice, Majkowice gm. Szczurawa, Bochnia pow. bocheński, brzeski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński, brzeski	Bochnia (gm. wiejska), Szczurawa	Raba	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	12,000,000	bd	RW20001921389999	Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	19	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja istniejących wałów nie powoduje zmian, które mogłyby negatywnie wpłynąć na elementy oceny stanu.
990	1_654_W	Zabezpieczenie powodziowe na odcinku lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wiśły na terenie gmin Liszki i Czernichów - Etap I Budowa 9 st. stanowisk pompowych dla przepompowni mobilnych, Etap II Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego podkory w Piekarach, gmina Liszki Etap III Ułożenie 22 km odcinków, 8,1 km rowów, budowa 8 st. pompowni stacjonarnych wraz z przebudową przepustów wałowych, budowa kanałów ulgi, budowa 17 zbiorników przeciwpowodziowych	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Czernichów, Liszki	Sanka, Wiśla	budowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	231,000,000	budżet państwa	RW2000192135599, RW2000192137756, RW200027215589, RW200026213558	Wiśla od Skawy do Skawinki, Wiśla od Skawinki do Podgórzan, Sanka, Stracha	19, 19, 7, 26	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na budowie pompowni przy istniejących wałach przeciwpowodziowych, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
991	1_655_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe na rzece Stradomka w km 23+700 - 28+100 na odc. 4,4 km m. Żerostawice, Gruszów, Sawa, gm. Raciechowice, pow. myślenicki.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	myślenicki	Raciechowice	Stradomka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	5,800,000	NFOŚGW	RW2000122138839	Stradomka od źródeł do Tamawki bez Tamawki	12	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą w związku z tym, że prace będą wykonywane odcinkowo, na niewielkich długościach. Dodatkowo zastosowane będą m.in. naturalne materiały. W czasie prowadzenia prac może wystąpić krótkotrwałe pogorszenie stanu części wód, które powinno ustąpić zaraz po zakończeniu prac.
992	1_665_W	Ograniczenie zagrożenia powodziowego w zlewni potoku Kleczanka wraz z przebudową obwałowania	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wadowicki	Wadowice (obszar wiejski)	Kleczanka	budowa	wał, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	25,000,000	budżet państwa	RW2000122134789	Kleczanka	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na odcinkowej zabudowie regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów oraz na przebudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
993	1_666_W	Przebudowa wałów potoku Spółkowickiego wał lewy w km 0+000 - 1+900, wał prawy w km 0+000 - 2+000 w miejscowości Spółkowice, gmina Spółkowice, powiat wadowicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wadowicki	Alwernia (obszar wiejski), Spółkowice	Spółkowicki	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	12,000,000	środki UE, budżet państwa	RW2000262135189	Bachówka (Potok Spółkowicki)	26	PLGW2000159	PLH120084,PLB120005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
994	1_667_W	Rozbudowa wałów potoku Półwiejskiego, wał prawy w km 0+000 - 0+800, wał lewy w km 0+000 - 0+000 w miejscowości Łączany, gmina Brzeźnica, pow. Wadowicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wadowicki	Brzeźnica	Półwiejski	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	2,500,000	środki UE, budżet państwa	RW2000192135599	Wiśla od Skawy do Skawinki	19	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
995	1_668_W	Przebudowa wałów potoku Brzeźnicki, wał lewy w km 0+000 - 1+075, wał prawy w km 0+000 - 1+875 w msc. Brzeźnica, gm. Brzeźnica	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wadowicki	Brzeźnica	potok Brzeźnicki	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	11,000,000	środki UE, budżet państwa	RW20001621353899	Brodzówka	16	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako nie wpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.



996	1_670_W	Dokończenie przebudowy wałów p.powodziowych rzeki Wiśły w Krakowie Odcinek 1 - lewy wał rzeki Wiśły od mostu Wandy do stopnia Przewóz wraz z wałami ciekowymi rzeki Dziubi i kanału portowego. Odcinek 2 - lewy wał rzeki Wiśły od stopnia Przewóz do Suchego Janu, Odcinek 3 - prawy wał rzeki Wiśły od stopnia Dąbne do stopnia Przewóz	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Kraków	M. Kraków	Wiśła	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	150,000,000	środkie UE, budżet państwa	RW2000192137759, RW2000262137749, RW20009213789	Wiśła od Skawinki do Podgórzanek, Serafa, Dubnia od Między (bez Między) do ujścia	19, 26, 9	PLGW2000131, PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
997	1_671_W	Dokończenie przebudowy wałów p.powodziowych rzeki Wiśły w Krakowie Odcinek 4 - prawy wał rzeki Wiśły od ujścia Skawinki do stopnia Kościuszko	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Kraków	Liszek, M. Kraków, Skawina (miasto)	Wiśła	budowa, przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	20,000,000	środkie UE, budżet państwa	RW200016213572, RW2000192135699, RW2000192137759	Sidzinka, Skawinka do Głogoczówki do ujścia, Wiśła od Skawinki do Podgórzanek	16, 19, 19	PLGW2000147, PLGW2000148, PLGW2000160	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
998	1_675_W	Budowa nowego wału p.powodziowego b. lewy Piszczak w m. Heczarowice, gm. Włomowice, pow. Bieleski	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	bieleski	Włomowice (obszar wiejski)	Piszczak	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	3,643,500	budżet państwa	RW200621329789	Piszczak	6	PLGW2000158	PLB120004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje budowę dowodzenia. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
999	1_686_W	Rozbudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wiśłaki na terenie miasta Dębica na działkach Firmy Opatowskiej Dębica S.A., wój. podkarpackiej	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	dębicki	Dębica (gm. miejska)	Wiśłaka	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2021	4,241,237	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wiśły, Budżet Wojewody.	RW200019218771	Wiśłaka od pot. Chotowskiego do Rzeki	19	PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedsięwzięcie oceniono jako niewypływające ze względu na charakter inwestycji. Prace polegające na budowie oraz modernizacji obwałowań nie będą miały znaczącego wpływu na elementy oceny stanu.
1000	1_694_W	Ujęcie wody "Wilke" - woda powierzchniowa	Miasto Grybów	małopolskie	nowosądecki	Grybów (gm. wiejska)	Potok Włoka	przebudowa	inne	podór wody na cele komunalne	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	450,000	budżet miasta, środki UE	RW2000142148579	Biała od Binczarówki do Rostkowi	14	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja nie będzie obejmowała żadnej ingerencji w warunki hydromorfologiczne.
1001	1_698_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Skawinki, w tym opracowanie uzupełniające dotyczące I-go etapu zabezpieczenia rzeki Skawinki na terenie gminy Skawina i gminy Sułkowice (Wariant W2D)	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Skawina (obszar wiejski), Skawina (miasto), Sułkowice (miasto)	Skawinka, Cedron	budowa, przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	106,000	środkie UE	RW20001221356699, RW2000192135699, RW20001221356899	Skawinka do Głogoczówki, Skawinka od Głogoczówki do ujścia, Cedron	12, 19, 12	PLGW2000160	PLH120060	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1002	1_725_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Różawka w Złotowie, Różawa, pow. bocheński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Lapanów, Trzcianna	Różawka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	4,100,000	budżet państwa	RW2000122138849	Tarnawka	12	PLGW2000161	PLH120089	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowane prace zostały ocenione jako niewypływające, ze względu na wykorzystanie naturalnych materiałów, takich jak kamień czy łuska oraz stabilizacja koryta systemem. Możliwe jest krótkotrwale pogorszenie stanu w trakcie prowadzenia prac, które ustąpi po zakończeniu prac.
1003	1_729_W	Usunięcie szkód powodziowych na cześci cicha w km 6+850 – 7+480 (km projektowy 4+660 – 5+730) m. Siedliska, gm. Miechów, pow. miechowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	miechowski	Miechów (obszar wiejski)	Cicha	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	420,000	budżet państwa	RW20007213924	Szeniawa do Podtrówki	7	PLGW2000132	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1004	1_737_W	Odcinkowa regulacja rzeki Saniki km 13+000 - 13+500 (0.5 km), m. Czaław, gm. Liszek, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Liszek	Sanika	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	1,900,000	budżet państwa	RW20007213589	Sanika	7	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na przebudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usunięciem szkód powodziowych. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1005	1_739_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Gościńca w km 0+150 - 0+600 w m. Sułkowice, gm. Sułkowice, pow. Myślenicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	myślenicki	Sułkowice (miasto)	Potok Gościńca	przebudowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	1,000,000	budżet państwa	RW20001221356699	Skawinka do Głogoczówki	12	PLGW2000160	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych na niewielkim odcinku cieku. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1006	1_744_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Niedzwiedź w km 3+300 – 3+950 i w km 6+000 - 7+250 m. Dębno, Wola Dębnińska, gm. Dębno, pow. Brzeski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	brzeski	Dębno	Niedzwiedź	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	4,100,000	budżet państwa	RW2000122139669	Uściwica do Niedzwiedzia	12	PLGW2000149	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na budowie odcinkowej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1007	1_746_W	Budowa opasek brzegowych oraz remont istn. Gurtów dennyh stabilizujących dno pot. Rudno w m. przegrzania narodowej i porzeźnia duchowna, gmina czernichów, pow. Krakowski w km 3+842 do 4+778 w ramach zadania: „usunięcie szkód powodziowych pot. Rudno w km 2+8	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Czernichów	Rudno	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	1,200,000	budżet państwa	RW20007213549	Rudno	7	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1008	1_747_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Pluskawa w km 4+600 – 4+950 (stopnie w km 4+700, 4+760) m. Różawa gm. Trzcianna pow. Bocheński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Trzcianna	Pluskawa	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	2,000,000	budżet państwa	RW2000122138849	Tarnawka	12	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace będą wykonywane na krótkim odcinku cieku (350 m cieku), co pozwoli ocenić inwestycję jako niewypływającą na stan części wód. W rozwiązaniach projektowych zastosowane będą naturalne materiały. Jedynie w trakcie prowadzenia robót może wystąpić krótkotrwale pogorszenie stanu.
1009	1_752_W	Usunięcie szkód powodziowych na rzece Szreniawa km 73+802-74+250 m. Białopole-Falnow, gm. Miechów, pow. Miechowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	miechowski	Miechów (obszar wiejski)	Szeniawa	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	1,100,000	budżet państwa	RW20007213924	Szeniawa do Podtrówki	7	PLGW2000132	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1010	1_756_W	Odbudowa śluz w lewym wałe rzeki Wiśły śluz nr 1 w km wału 14+200 m. Wawrzeńczyce, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Igołomia-Wawrzeńczyce	Wiśła	remont	inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	520,000	budżet państwa	RW200062137949	Ropotek	6	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie śluzi wałowej wraz z miejscową przebudową istniejącego wału przeciwpowodziowego bez ingerencji w koryto cieku. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1011	1_757_W	Remont śluz nr 80 w lewym wałe rzeki Wiśły w km 95+701 w miejscowości Kraków-Nowe Huty, pow. m. Kraków	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	M. Kraków	M. Kraków	Wiśła	budowa	inne	inny	śluz stanowi element pętli zabezpieczającej tereny zawała	2020	planowane do 2021	300,000	budżet państwa	RW200019213799	Wiśła od Podgórzanek do Raby	19	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie śluzi wałowej na istniejącym wałe przeciwpowodziowym bez ingerencji w koryto cieku. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1012	1_761_W	Usunięcie szkód powodziowych - naprawa stopni potoku Góbków w km 1+130 do 1+300 m. Okulice, w km 3+440 do 3+600 m. Krzeczów gm. Rzeszawa pow. Bocheński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Bochnia (gm. wiejska), Rzeszawa	potok Góbków	remont	budowa piętrza, prace w korycie	inny	utrzymanie dotychczasowej retencji korysowej i stosunków gruntowo-wodnych w przebiegu terenu oraz redukcja spadku podłużnego rzeki, Ograniczenie erozji i brzożowej	2018	planowane do 2021	2,600,000	budżet państwa	RW200016213944	Góbków do Potoku Chukickiego	16	PLGW2000149	PLH120067	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na odbudowie istniejącej zabudowy w związku z usunięciem szkód powodziowych. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1013	1_766_W	Usunięcie szkód powodziowych w korycie potoku Rzępnik w km 3+000-3+850 Etap II, gm. Skawina, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Skawina (miasto)	Rzępnik	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	600,000	budżet państwa, MRPO	RW2000162135698	Rzępnik	16	PLGW2000160	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej (punktowo lub odcinkowo) w związku z usunięciem szkód powodziowych. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1014	2_161_W	„Zabezpieczenie powodziowe w dolinie rzeki Uściwicy. Budowa suchego zbiornika Lipnica Murwana. Budowa suchego zbiornika Okocim. Budowa suchego zbiornika Gospiżydowa”	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	brzeski, bocheński	Brzesko (obszar wiejski), Okocim, Lipnica Murwana	Uściwica	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	209,016,571	budżet państwa	RW2000122139669	Uściwica do Niedzwiedzia	12	PLGW2000149	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na fakt, iż prace polegające będą na budowie suchych zbiorników. Przy stanach normalnych niespowodowanych przepływu na Uściwicy będzie odbywał się bez zatamowania i nie będzie utrudniał migracji kłofu. Zbiorniki automatycznie zostaną napełnione dopiero podczas wstępnia wód. Takie rozwiązanie jest korzystniejsze gdyż powoduje kontrolowane wylanie wód w miejscach przygotowanych, przez co zmniejsza możliwość zanieczyszczenia wód spowodowaną niekontrolowanym wylewem i zalaniem np. szamb, oczyszczalni itp. Ingerencja w koryto będzie jedynie odcinkowa. Nastąpi umocnienie koryta i brzożowe na odcinku przy kopusie oraz na odcinku ok. 900 m (obustronnie) na zbiorniku Okocim z czego 750 m umocnienia elastycznego (łasczynady z obruska kamiennego). Poniżej zaporę na długości 150 m, w miejscach gdzie zastosowanie umocnień elastycznych nie spełniały wyżej zadania ze względu na dużą siłę wody przy odpływie, planuje się wykonać stabilizację dna potoku poprzecznymi gurtami dennymi z narzutami kamiennego. Umocnienia będą wykonane z miejscowych materiałów naturalnych. Dla pozostałych zbiorników planuje się zastosować ok. 300 m umocnień na Lipnicy Murwanej (w tym umocnienia elastyczne na 250 m i stabilizacja dna potoku poprzecznymi gurtami dennymi z narzutami kamiennego na 70 m na odpływie poniżej zaporę) oraz ok. 300 m na Gospiżydowej (w tym na 250 m - ubezpieczenia elastyczne oraz na 50 m - stabilizacja dna potoku poprzecznymi gurtami dennymi z narzutami kamiennego). Możliwa będzie również migracja kłofu. Na etapie eksploatacji nie wystąpią nowe negatywne oddziaływanie mające wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych.
1015	2_169_W	Zbiornik Joniny na potoku Woklinka w gminie Ryglisce	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Ryglisce (obszar wiejski)	Woklinka	budowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, retencjonacja przed suszą, rekreacja	nie dotyczy	2019	planowane do 2021	26,800,000	RPO	RW2000122148699	Szwedka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą ze względu na niewielkie oddziaływanie na stan JCWP. Zgodnie z przeprowadzoną weryfikacją zgodności z Art. 4.7 RDW oddziaływanie inwestycji będzie miało charakter lokalny.
1016	2_170_W	„Suchy zbiornik przeciwpowodziowy podder w Piekarach gm. Liszek”	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Liszek	Potok Piekarski (Szczyrzawa)	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	3,000,000	budżet państwa	RW2000192137759	Wiśła od Skawinki do Podgórzanek	19	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na fakt, iż prace polegające będą na budowie suchego zbiornika. Zapora zbiornika będzie posiadała blok spustowo-pomiarowy z otwartym przepustem dennym. Możliwa będzie również migracja kłofu. Na etapie eksploatacji nie wystąpią nowe negatywne oddziaływanie mające wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych.
1017	2_177_W	Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafa w Krakowie, m. Wieliczka: Etap II Zbiornik Malinówka 2 z zapórą w km 3+223 Etap III Zbiornik Malinówka 1 z zapórą w km 0+220 Etap IV Zbiornik Malinówka 3 z zapórą w km 2+320 Etap V Zbiornik Malinówka 3 z zapórą w km 3+017	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki, M. Kraków	M. Kraków, Wieliczka (miasto)	Serafa	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	55,165,000	budżet państwa	RW200026213749	Serafa	26	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na fakt, iż odtwarzanie przeciwdziałania na wody występujące będzie jedynie na etapie budowy i będzie miało mało znaczący zasięg, ograniczony do obszaru prowadzenia prac. Oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie realizacji będzie jedynie czasowe i zostanie zapewnione środki zapobiegawcze i minimalizujące. Dzięki temu nie spowoduje ona nadmiernych ciępowości dla środowiska. W fazie eksploatacji zbiorników nie wystąpią czynniki negatywne mogące mieć istotny wpływ na środowisko. Zbiorniki będą funkcjonować jako zbiorniki suche więc przy stanach normalnych niespowodowanych przepływu będzie odbywał się bez zatamowania i nie będzie utrudniał migracji kłofu.
1018	3_1008_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Rudnicki w km 0+450-6+000 m. Sułkowice, Rudnik, gm. Sułkowice	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	myślenicki	Sułkowice (obszar wiejski)	potok Rudnicki	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	4,000,000	budżet państwa	RW20001221356699	Skawinka do Głogoczówki	12	PLGW2000160	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. W skali JCWP przedsięwzięcie ma nieznaczający potencjał wpływ na stan. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1019	3_1010_W	Budowa opasek brzegowych oraz umocnień potoku Głogoczówka w km 6+500-8+500, 11+000-14+000 m. Głogoczów, Krzyżowice, gm. Myślenice, pow. myślenicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	myślenicki	Myślenice (obszar wiejski)	potok Głogoczówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	4,000,000	budżet państwa	RW20001221356699	Skawinka do Głogoczówki	12	PLGW2000160	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu za odcinkowy charakter prac z wykorzystaniem naturalnych materiałów. W skali JCWP przedsięwzięcie ma nieznaczający potencjał wpływ na stan. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1020	3_102_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Samik km 0+290-0+500 m. Czaław, gm. Raciborowice, pow. myślenicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	myślenicki	Raciborowice	potok Samik	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	220,000	budżet państwa	RW2000122138749	Krzyżowka	12	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych, na długości 210 m, na cieku nie będącym JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.



1021	3_107_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Zabawka km 1+695+4+150,4+600+5+100 m. Strumiany, Mała Wisła, Zabawka, Kokotów, Węgrze Wielkie, gm. Wieliczka, pow. Wieliczki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Wieliczka (obszar wiejski)	potok Zabawka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	295,000	budżet państwa	RW2000262137749	Serafa	26	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą na niewielkiej długości, z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1022	3_108_W	Usunięcie szkód powodziowych na lewym wale rzeki Wisły w km 54+750-54+800, 55+480-55+500, 56+000-56+020 - 0,090 km m. Jeziorany, gm. Liszki, pow.krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Liszki	lewy wal rzeki Wisły	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	400,000	budżet państwa	RW2000192135599	Wiała od Skawdy do Skawinki	19	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na budowie wałów przeciwpowodziowych, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1023	3_109_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Podgajnie km 0+000-0+150 m. Dąbie, gm. Raciechowice, pow.myslenicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	myslenicki	Raciechowice	potok Podgajnie	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	10,000	budżet państwa	RW2000122138839	Stradomka od źródła do Tarnawki bez Tarnawki	12	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych na di. 150 m, na cieku kłopotliwym dla stanu JCW.
1024	3_113_W	Usunięcie szkód powodziowych na rzece Dłubnia km 9+037-10+396 m. Batowice, gm. Zielonki, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Michałowice, Zielonki	rzeka Dłubnia	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	85,000	budżet państwa	RW20009213769	Dłubnia od Mińdźki (bez Mińdźki) do ujścia	9	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą na niewielkiej długości w skali całej jednostki części od, z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1025	3_115_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Kikółce (Ropotek) w km 0+100-10+400 w m. Wawrzyniec, Stręgozowice, Żydów winaż ze służb nr 1 w km 14+200 lewego walu rzeki Wisły, przy przepompowni P1 w m. Wawrzyniec, gm. Igołomia-Wawrzyniec, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Igołomia-Wawrzyniec	potok Ropotek (Kikółce)	remont	prace w korycie, wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	650,000	budżet państwa	RW200062137949	Ropotek	6	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej oraz służby walowej, w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą na niewielkiej długości w skali całej jednostki części od, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1026	3_156_W	Budowa nowych obwałowań rzeki Biała Tarnowska w m. Bobowa, gm. Bobowa, pow. gorlicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Bobowa	rzeka Biała Tarnowska	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2021	7,000,000	budżet państwa, fundusze UE	RW2000142148579	Biała od Binczarówki do Rostaw	14	PLGW2000150	PLH120020	wplyw przedsięwzięcia na cele obszarów Natura2000 poprzez: trwałe przekształcenie części terenu zajętego pod planowane obwałowania oraz wycinka drzew	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na budowie wałów przeciwpowodziowych, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1027	3_163_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Rybak w km 0+000-4+000 w m.Szyk	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	limanowski	Jodownik	Potok Rybaki	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2017	planowane do 2021	6,000,000	budżet państwa	RW2000122138849	Tarnawa	12	PLGW2000161	PLH120052	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1028	3_184_W	Modernizacja 13 przepompowni na terenie powiatu dąbrowskiego, brzeskiego i tarnowskiego	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski, tarnowski, brzeski	Mędzschów, Olesno, Szczucin, Szczurowa, Wietrzychowice	...	remont	ponowienia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	5,200,000	budżet państwa	RW200021213999, RW2000172139469, RW2000172139489, RW2000262139889, RW2000262139949, RW2000192174599, RW2000262174029, RW20002621748, RW20002621729, RW200026217434	Wiała od Raby do Dunajca, Myńskowa (Dopływ spod Buczkowej), Użewka, Ułga Użewska z Kortnicą, Kanał Jadowicki, Śręh - Zabłocia od Zymarki do ujścia, Zymarka, Rybnica, Kanał Żybkiewicza, Skrzyżnia	21, 17, 17, 26, 26, 19, 26, 26, 26, 26	PLGW2000149, PLGW2000133	PLH120066, PLH120067	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na remoncie pompowni walowych, bez ingerencji w koryto cieków istotnych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1029	3_197_W	Renatacja cieków wodnych Brzeg w km 0+000 do 2+800 w m. Kędzierzyna gm. Dobczyce i m. Kwapińka gm. Raciechowice, pow. myslenicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	myslenicki	Dobczyce (obszar wiejski), Raciechowice	potok Brzeg	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	677,000	PROW 2007-2013	RW2000192139899	Raba od Żb. Dobczyce do ujścia	19	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na odcinkowej zabudowie regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1030	3_506_W	Lęg IV - rozbudowa lewego walu rzeki w km 0+000-5+000 na terenie gm. Gorzyce oraz prawego walu w km 0+000-5+200 na terenie gm. Gorzyce	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	tarnobrzski	Gorzyce	Lęg	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	51,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW2000172198929, RW2000172198949	Sokołniki, Stąg. Lęg od Murnia do ujścia	17, 17, 19	PLGW2000135	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1031	3_53_W	Usunięcie szkód powodziowych na prawym wale rzeki Wisły km 91+900-93+100, 93+920-94+000, 94+500-95+000 m. Brzeg, Grabie gm. Wieliczka, pow. wielicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Wieliczka	rzeka Wisła	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	780,000	budżet państwa	RW20002121799, RW20002621569	Wiała od Dunajca do Wisków, Wiskowa	21, 26	PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1032	3_56_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Strumień w km 0+000-1+200, 1+200-4+000, 5+400-7+000, 7+000-8+300, 8+300-10+000 m. Świnary, Grobla, Ispina gm. Dłubnia pow. bocheński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Dłubnia	Strumień	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	1,100,000	budżet państwa	RW2000262137989	Dłubnia z dopływami	26	PLGW2000148	PLB120002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą na niewielkiej długości w skali całej jednostki części od, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1033	3_57_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Dłubnia w km 0+000-10+510 m. Niedary, Świnary, Zielona, Dłubnia, Dłubniń gm. Dłubnia pow. bocheński	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	bocheński	Dłubnia	Dłubnia	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	2,800,000	budżet państwa	RW2000262137989	Dłubnia z dopływami	26	PLGW2000148	PLB120002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą na niewielkiej długości w skali całej jednostki części od, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1034	3_624_W	San III - rozbudowa lewego walu rzeki San w km 0+004+445, gm. Gorzyce, woj. podkarpacki	Podkarpacki ZMIUW w Rzeszowie	podkarpackie	tarnobrzski	Gorzyce	San	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	22,180,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły, Budżet Wojewody	RW20002121999, RW20002122999	Wiała od Wisków do Samu, San od Rudni do ujścia	21, 21	PLGW2000119, PLGW2000135	PLH180020	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1035	3_69_W	Usunięcie szkód powodziowych na rzece Rudawa (Radawka) km 31+160-37+195 m. Radawice, Czubrowice, Przeginia, gm. Jerzmanowice-Przeginia, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Jerzmanowice-Przeginia, Czubrowice (obszar wiejski)	rzeka Rudawa (Radawka)	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	400,000	budżet państwa	RW20007213649	Rudawa do Radawki	7	PLGW2000131	PLH120005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1036	3_70_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Rudno km 0+000-7+212 m. Czemichów, Przeginia, Rudnowa, gm. Czemichów, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Czemichów	Potok Rudno	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	360,000	budżet państwa	RW20007213549	Rudno	7	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1037	3_71_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Nadzówka 7+000-8+200 m. Czuszów, gm. Palecznica, pow. proszowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	proszowski	Palecznica, Proszowice (obszar wiejski)	potok Nadzówka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	100,000	budżet państwa	RW200062139869	Małozówka z dopływami	6	PLGW2000114	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1038	3_72_W	Usunięcie szkód powodziowych na rzece Dłubnia km 10+396-22+843 m. Raciborowice, Kortycze, Kaspiszki, Mostówce, Michałowice, Wilczkowice, gm. Michałowice, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Iwanowice, Michałowice	rzeka Dłubnia	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	630,000	budżet państwa	RW20009213769	Dłubnia od Mińdźki (bez Mińdźki) do ujścia	9	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą na znacznym odcinku - ok. 12 km (co stanowi ok. 40% długości JCW), jednak będą to jedynie lokalne odczerpania uszkodzonych ubezpieczeń, z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1039	3_73_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Tropiszów w km 2+400-6+200, 6+350-8+200 m. Odwile, Tropiszów, Zolpów, gm. Igołomia-Wawrzyniec, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Igołomia-Wawrzyniec	potok Tropiszów	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	100,000	budżet państwa	RW200062137929	Igołomski Potok	6	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1040	3_74_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Saspówka km 4+200-5+000 m. Saspów, gm. Jerzmanowice-Przeginia, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Jerzmanowice-Przeginia	potok Saspówka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	20,000	budżet państwa	RW20007213742	Prądnik do Garlicki	7	PLGW2000131	PLH120004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1041	3_75_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Małozówka km 13+000-16+200 m. Winiary, gm. Palecznica, pow. proszowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	proszowski	Palecznica	potok Małozówka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	80,000	budżet państwa	RW200062139869	Małozówka z dopływami	6	PLGW2000114	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1042	3_76_W	Usunięcie szkód powodziowych na lewym wale rzeki Wisły km 0+000-0+200, 6+600-7+100, 13+200-13+600, 14+100-14+400 m. Pobiedzki, Wielki, Pobiedzki, Mały, Odwile, Wawrzyniec, gm. Igołomia-Wawrzyniec, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Igołomia-Wawrzyniec	lewy wal rzeki Wisły	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	1,550,000	bd	RW2000192137399, RW200062137929	Wiała od Podgajanki do Raby, Igołomski Potok	19, 6	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1043	3_78_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Harbutówka km 0+250-5+300 m. Harbutowice, gm. Sułkowice, pow. myslenicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	myslenicki	Sułkowice (obszar wiejski)	Potok Harbutówka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	570,000	budżet państwa	RW2000122135669	Skawinka do Głogoczów	12	PLGW2000160	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na zabezpieczeniu skłery na niewielkiej długości w związku z usunięciem szkód powodziowych.
1044	3_80_W	Usunięcie szkód powodziowych na rzece Dłubnia w km 22+843-36+845 m. Maszków, Iwanowice, Dworskie, Biskupice, Ściechów, Lesieniec, Grzegorzowice, Mała, gm. Iwanowice, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Gólcza, Iwanowice, Michałowice	rzeka Dłubnia	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	200,000	budżet państwa	RW20009213769, RW200072137629	Dłubnia od Mińdźki (bez Mińdźki) do ujścia, Dłubnia do Mińdźki	9, 7	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja została oceniona jako niewypływająca, ponieważ zaplanowane prace remontowe prowadzone będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów oraz będą wykonywane odczynowo, na niedługim odcinku cieków istotnych.
1045	3_81_W	Usunięcie szkód powodziowych na prawym wale pot. Podgajanka km 0+000-0+700, 2+450-2+800 m. Niepomocice, gm. Niepomocice, pow. wielicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Niepomocice (obszar wiejski), Niepomocice (miasto)	prawy wal potoku Podgajanka	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	1,500,000	budżet państwa	RW2000162137369	Podgajanka	16	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1046	3_84_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Olszówka km 0+000-2+200 m. Tenczyniec, Krzeszowice, gm. Krzeszowice, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Krzeszowice (obszar wiejski)	potok Olszówka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	150,000	budżet państwa	RW20007213649	Rudawa do Radawki	7	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych, na długości ok. 2 km, z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1047	3_87_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Mińdźka w km 0+000-2+296 m. Iwanowice Dworskie, Iwanowice Włoszczyńskie, gm. Iwanowice, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Iwanowice	potok Mińdźka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	80,000	budżet państwa	RW200072137629	Dłubnia do Mińdźki	7	PLGW2000131	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usunięciem szkód powodziowych, na długości ok. 2 km, z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Moze wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.

1048	3_89_W	Usunięcie szkód powodziowych na rzece Szerzawia km 43+482-43+822 m. Czachry, Wąganówka, Kopa Brończyna, Niedzwiedz, Stomniki, Kocioł, Januszowice, Smoków, gm. Stomniki, pow.krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Radzima, Stomniki (miasto), Stomniki (obszar wiejski)	rzeka Szerzawia	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	480,000	budżet państwa	RW2000921392999	Szerzawia od Piotrków do ujścia	9	PLGW2000132	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1049	3_923_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Ściek w km 17+880-23+280 m. Dziemierzycze, Marchodzie, Kłonów, gm.Radawice pow. miechowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	miechowski	Radawice	potok Ścielec	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	4,000,000	budżet państwa	RW200062139289	Ścielec	6	PLGW2000132	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych. Prace prowadzone będą z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1050	3_93_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Roznowski km 3+000-0+250, 0+450-0+700 m. Koźmice Wielkie, gm. Wieliczka, pow. Wielicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Wieliczka (obszar wiejski)	potok Roznowski	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	26,000	budżet państwa	RW2000162137299	Wilga	16	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych, na niewielkiej długości
1051	3_94_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Rzeszówka km 0+000-1+000 m. Niedzwiedz, Dobczyce, Dziekanowice, Sieraków gm. Dobczyce pow. myślenicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	myślenicki	Dobczyce (miasto), Dobczyce (obszar wiejski)	potok Rosochatka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	50,000	budżet państwa	RW2000122138729	Młynówka	12	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych, na długości 0,3 km. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1052	3_95_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Rybnianka km 0+490-4+100 m. Rybna, gm. Czerwichów, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Alwernia (obszar wiejski), Czerwichów	potok Rybnianka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	200,000	budżet państwa	RW20007213549	Rudno	7	PLGW2000147	PLH20058	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1053	3_96_W	Usunięcie szkód powodziowych na prawym wale potoku Zabawka km 1+100-1+210 m. Kokotów, gm. Wieliczka, pow. wielicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Wieliczka (obszar wiejski)	potok Zabawka	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	20,000	budżet państwa	RW2000262137749	Serafa	26	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na lokalnym remoncie istniejącego walu, na długości 110 m. Nie będzie miała zatem wpływu na elementy oceny stanu JCW.
1054	3_97_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Palecznica km 0+500-0+200 m. Palecznica, gm. Palecznica, pow. proszowicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	proszowicki	Palecznica	potok Palecznica	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	300,000	budżet państwa	RW200062139869	Małoszówka z dopływami	6	PLGW2000114	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych, na długości 1,5 km. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1055	3_98_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Podgórzanek km 3+000-4+800 m. Podgórza, gm. Niepołomice, pow. wielicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Niepołomice (obszar wiejski)	potok Podgórzanek	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	220,000	budżet państwa	RW2000162137769	Podgórzanek	16	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych, na długości 1,2 km. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1056	3_997_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Tarnawka w km 9+100-10+560 w m. Skąpa.	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	łimanowski	Jodownik	Potok Tarnawka	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2017	planowane do 2021	4,000,000	budżet państwa	RW2000122138849	Tarnawka	12	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1057	5_100_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Dziatki w km 1+200 - 5+000 w km 5+350 - 6+700 w miejscowości Zagórzany, Podgórny gm. Gdów, pow. wielicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Gdów	potok Dziatki	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	3,000,000	budżet państwa	RW2000621387929	Dopływ spod Zagórzan	6	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na stan JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1058	5_101_W	Remont przepompowni melioracyjnych P1,P2,P3, m. Wawerzynie, Kołdka, gm. Igołomia-Wawerzynie, pow. krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Igołomia-Wawerzynie	przeczepompownie melioracyjne P1,P2,P3	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	300,000	budżet państwa	RW200019213799, RW200062137929	Wisła od Podgórzanek do Raby, Igołomski Potok	19, 6	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na remoncie istniejącej pompowni melioracyjnej, bez ingerencji w koryto rzeki. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1059	5_102_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Bogusława w km 1+000-1+705 w km 1+950-2+489 w miejscowości Zakrzów gm. Niepołomice, pow. wielicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Niepołomice (obszar wiejski)	potok Bogusława	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	3,000,000	budżet państwa	RW2000162137769	Podgórzanek	16	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1060	5_103_W	Zabezpieczenie powodziowe w dolinie rzeki Uszwicy – przebudowa dwukolnej rzeki Uszwicy i potoku Borowa Struga gmina Szczuczów, Borzech	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	brzeski	Borzech, Szczuczów	rzeka Uszwica, potok Borowa Struga	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	108,380,000	budżet państwa	RW200019213969, RW2000172139676	Uszwica od Niedźwiedzia do ujścia, Borowa Struga	19, 17	PLGW2000149	PLH20066	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na przebudowie istniejących już wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCW.
1061	5_2_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku SPÓLNIK w km 1+200-5+200 w m.Korzenna, Łyczawa, Janczowa	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Korzenna	Potok Spólnik	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	4,642,013	budżet państwa	RW200012214849	Jasienianka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona głównie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1062	5_35_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Węgrzce Wielkie w km 0+000 – 0+150 w miejscowości Grabie, gmina Wieliczka, powiat wielicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Wieliczka (obszar wiejski)	potok Węgrzce Wielkie	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	430,000	budżet państwa	RW2000192137759	Wisła od Skawinki do Podgórzanek	19	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1063	5_36_W	Usunięcie szkód powodziowych na potoku Koźmice Wielkie km 0+200-1+350, 1+780-1+850 w miejscowości Koźmice Wielkie, gm. Wieliczka	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Wieliczka (obszar wiejski)	potok Koźmice Wielkie	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	570,000	budżet państwa	RW2000162137299	Wilga	16	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1064	5_41_W	Remont rowów A, A1 melioracji wodnych szczegółowych w km 0+000 - 4+960 w msc. Kanin, Wierzbno, Szczelba, gm. Konusze, pow. proszowicki	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	proszowicki	Konusze	—	remont	równikalan	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwomelioracje, inny	regulacja stosunków wodnych w celu poprawy jakości gleby i ułatwienia jej uprawy,	2021	planowane do 2021	576,313	budżet państwa, PROW	RW200062137949	Ropotek	6	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejących prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1065	5_42_W	Usunięcie szkód powodziowych w korycie potoku Rzepnik w km 0+000-3+000 do 2+500 km, m. Skawina, gm. Skawina, pow. Krakowski	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	krakowski	Skawina (miasto)	potok Rzepnik	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	900,000	budżet państwa, MRPO	RW2000162135698	Rzepnik	16	PLGW2000160	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1066	5_46_W	Usunięcie szkód powodziowych na rzece Wilga w km 3+450 – 3+470, 3+500 – 3+520 m.Kraków, gmina Kraków	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	m.Kraków	M. Kraków	rzeka Wilga	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	550,000	budżet państwa	RW2000162137299	Wilga	16	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej w związku z usuwaniem szkód powodziowych z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1067	5_47_W	Usunięcie szkód powodziowych na rzece Wilga w km 0+620-0+300 wraz z ujęciowym odcinkiem potoku Olszanka, m. Kraków-Opatkowice, gm. Kraków, pow. miasto Kraków	Małopolski ZMIUW w Krakowie	małopolskie	m.Kraków	M. Kraków	rzeka Wilga, potok Olszanka	budowa, remont	prace w korycie, wal	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	4,000,000	budżet państwa	RW2000162137299	Wilga	16	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na jej skalę oraz zastosowanie głównie naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1068	1_779_W	Nadbudowa oraz przebudowa prawego walu rzeki Wisły w rz w rz. Wisły 30+800-32+300 i 29+400-29+750 wraz z odbudową przepustów w gm. Czechowice-Dziedzice, pow. biełski, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	biełski	Czechowice-Dziedzice (miasto)	Wisła	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią, rolnictwomelioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	9,000,000	budżet państwa	RW20000211329, RW20001921139	Młynówka Komorowicka, Wisła od zb. Goczałkowice do Białej	0, 19	PLGW2000157, PLGW2000162	PLB240001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja obejmuje wykonanie nadbudowy i przebudowę istniejącego obwałowania. Nie wpynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1069	1_790_W	Modernizacja obiektów zb. wodnego Wisła Czarna- drenaz skarpy odpływowej, przełaz stokowy, sieć piezometrów	RZGW w Gliwicach	śląskie	cieszyński	Wisła	Wisła	remont	zbiornik wodny	Ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	bd	planowane do 2021	4,000,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły	RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	12	PLGW2000162	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje wykonanie modernizacji obiektów związanych z istniejącym sztucznym zbiornikiem. Nie nastąpi ingerencja w koryto cieku, nie będą miały miejsca żadne inne zmiany hydromorfologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1070	1_791_W	Remont i odbudowa regulacji rzeki Brennicy w km 7+300 - 9+200 m. Brenna	RZGW w Gliwicach	śląskie	cieszyński	Brenna	Brennica	remont	prace w korycie	inny	przywrócenie stanu sprzed powodzi w 2010 roku	bd	planowane do 2021	5,300,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły, WFOŚiGW	RW200012211149	Brennica	12	PLGW2000162	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje wykonanie lokalnej naprawy istniejących elementów ubezpieczeń brzołowej dna. Nie będą miały miejsca żadne inne zmiany hydromorfologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1071	1_792_W	Przebudowa stopni i progów w celu uzyskania ciągłości morfologicznej rzeki Mała Wisła na odcinku od zbiornika Wisła Czarna (bez zapory zbiornika) do ujścia do zbiornika Goczałkowice (km 56+800 do 57+100) wraz z dopływami Brennica z Łedziny (km 0+000 do 9+200); Kopydło (km 0+000 do 3+500).	RZGW w Gliwicach	śląskie	cieszyński	Brenna	Brennica	budowa	budowa piętrząca	inny	udroźnienie koryta w celu swobodnego migracji ryb	bd	planowane do 2021	50,000,000	NFOŚiGW	RW200012211149	Brennica	12	PLGW2000162	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje wykonanie przepięk dla ryb przy istniejącym stopniu wodnym - jest to działanie o pozytywnym wpływie na stan JCWP.
1072	1_786_W	Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej z Brennica w km 4+500 - 7+300, m.Górki Małe, Brenna, woj. śląskie	RZGW w Gliwicach	śląskie	cieszyński	Brenna	Brennica	remont	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2021	8,400,000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły	RW200012211149	Brennica	12	PLGW2000162	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje wykonanie lokalnej naprawy istniejących elementów ubezpieczeń brzołowej dna. Nie będą miały miejsca żadne inne zmiany hydromorfologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1073	3_2116_W	Nadbudowa i przebudowa obustronnych dwukolnych Kanału Ligockiego w km 0+000-0+570 wraz z remontem przepustów w gm. Czechowice-Dziedzice, pow. biełski, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	biełski	Czechowice-Dziedzice (obszar wiejski)	Kanał Ligocki	budowa, przebudowa, remont	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią, rolnictwomelioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,530,000	budżet państwa	RW200012211289, RW200012211289	Jasienica, Wapienica	12	PLGW2000163	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje wykonanie nadbudowy i przebudowę istniejącego obwałowania, zaś w zakresie prac w korycie remont istniejących ubezpieczeń. Nie wpynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1074	3_2113_W	Odbudowa koryta Bierowina w km 1+710-2+470 na 0,500 m (odchłoniwo), gm. Jasienica, gm. Jaworze, pow. biełski	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	biełski	Jasienica, Jaworze	Bierowina	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwomelioracje	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	1,685,000,00	budżet państwa	RW200012211269	Jasienica	12	PLGW2000163	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wprawdzie prace w ramach inwestycji obejmują znaczną ingerencję w koryto cieku (zmiana profilu podłużnego i poprzecznego, umocnienia brzołowej), jednak będą ograniczone do niezbędnego minimum, ponadto prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekami lotnymi w JCWP.
1075	1_778_W	Przebudowa oraz nadbudowa obwałowań cieku Iłownia, gm. Czechowice - Dziedzice	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	biełski	Czechowice-Dziedzice (miasto), Czechowice-Dziedzice (obszar wiejski)	Iłownia	budowa, przebudowa, remont	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią, rolnictwomelioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	23,210,000	budżet państwa, Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły	RW200012211289, RW20001921139, RW20006211299	Wapienica, Wisła od zb. Goczałkowice do Białej, Iłownia	12, 19, 6	PLGW2000162, PLGW2000163	PLB240001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	JCWP RW200012211289: Inwestycja jedynie w minimalnej części znajduje się na obszarze JCWP. Obejmuje jedynie nadbudowę i przebudowę istniejącego obwałowania, zaś w zakresie prac w korycie remont istniejących ubezpieczeń. Nie wpynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych. JCWP RW20001921139, RW20006211299: Inwestycja obejmuje jedynie nadbudowę i przebudowę istniejącego obwałowania. Nie wpynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1076	3_2114_W	Odbudowa istniejących wraz z budową nowych wałów przeciwpowodziowych cieku Wapienica oraz remont koryta cieku w km 5+200-6+100 w m. Ligota, Mazarowice, gm. Czechowice-Dziedzice, Jasienica, pow. biełski	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	biełski	Czechowice-Dziedzice (obszar wiejski), Jasienica	Wapienica	budowa, remont	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią, rolnictwomelioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	7,000,000	budżet państwa	RW200012211289	Wapienica	12	PLGW2000163	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja wprawdzie obejmuje znaczącą ingerencję w koryto cieku - zmiany przekroju podłużnego oraz poprzecznego, jednak na stosunkowo niewielkim odcinku, stanowiącym jedynie ok. 5% długości JCWP. Budowa nowego i odbudowa istniejącego obwałowania nie wpynie w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.



1109	1_277_W	Budowa opaski brzegowej w km 338-339 w m. Modlicze	RZGW w Warszawie	lubelskie	białski	Ślawatycze	Bug	budowa	prace w korycie	inny	ochrona przed erozją	bd	bd	4,000,000	bd	RW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	21	PLGW200067	PLB060003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy wykonania ubezpieczenia linii brzegowej na odcinku rzeki wynoszącym 290 m. Umożliwienie wykonania zosłanianie na tak dużym odcinku rzeki, że realizacja tej inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie spowoduje pogorszenia istniejącego stanu wód.
1110	1_279_W	Budowa śluzy Guzianka II + przeprawa dla ryb	RZGW w Warszawie	warmińsko-mazurskie	piski	Ruciane-Nida (miasto)	Ruciane Nida	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	bd	bd	23,300,000	bd	RW20002526439, RW20002526434	Jaz. Młociągskie i Beldany, Nidka (Włgrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaskowo, Wierzeł i dopływami	25	PLGW200031	PLH280048,PLB280008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje budowę śluzy żeglownej Guzianka II oraz przepławki dla ryb. Obiekt nie zmieni istniejących poziomów zwierciadła wody w sąsiednich jeziorach. Przeprowadzona analiza wykazała, iż inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
1111	1_329_W	Montaż i demontaż przegrody śródlądowej na Bugu	RZGW w Warszawie	mazowieckie	wyszkowski	Somińska	Bug	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	1,500,000	rezerwa celowa	RW200002671999	Zalew Zegrzyński	0	PLGW200054	PLB140001,PLH140011	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja, ze względu na swój charakter (przegroda śródlądowa) nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy stanu wód.
1112	1_330_W	Montaż turbodziużu w istniejącej elektrowni wodnej korzystającej z piętrzenia wody za pomocą istniejącego jazu na rzece Świłżynie w km 5+000, obręb Dół Biskupie, gmina Kunów, powiat ostrowski, woj. świętokrzyskie	Iwona Głuszek MEW Włbłin Dół Biskupie 11, 27-415 Kunów	świętokrzyskie	ostrowski	Kunów (obszar wiejski)	Świłżyna	budowa	inne	energetyka	nie dotyczy	bd	bd	2,500,000	środki własne	RW20000923489	Świłżyna od Pokrzywkanki do ujścia	9	PLGW2000102	PLH260039	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na instalacji turbodziużepu wodnego wraz z generatorami w istniejącej przepływek małej elektrowni wodnej o mocy 225kW przy istniejącym jacie piętrzącym. Urządzenia zostaną zainstalowane w miejscu posiadającym poprzednią turbiny oraz generatora o zbliżonych parametrach hydrotechnicznych. Jaz piętrzący jak również sposób piętrzenia pozostaną bez zmian. W związku z powyższym oceniono, iż inwestycja ta nie będzie negatywnie wpływała na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód w JCWP.
1113	1_337_W	Odnowienie bulwarowych umocnień brzegu Wisły w m. Włodawek	RZGW w Warszawie	kujawsko-pomorskie	M. Włodawek	M. Włodawek	Wisła	budowa	prace w korycie	inny	ochrona przed erozją brzegu rzeki oraz uszkodzeniem lewobrzeżnego bulwaru rzeki Wisły	bd	bd	4,700,000	bd	RW20002127911	Wisła od wpływu ze Zb. Włodawek do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wisły	21	PLGW200045, PLGW200047	PLH040039,PLB040003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Realizacja inwestycji związana jest z przebudową istniejącej budowli, w tym umocnienie dolnej skarpy bulwarów przez wbicie ścianki szczelnej na długości ok. 320 m. Biorąc pod uwagę skalę tego działania w stosunku do wielkości JCWP stwierdzono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód lub nie pogorszy stanu wód.
1114	1_353_W	Odnowienie zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym i urządzeń wodnych zlokalizowanego na działce 157/1 na łącznej powierzchni ok. 7,2 ha w miejscowości Budy Chojackie, gmina Kowlesy, powiat skierniewski, województwo łódzkie	Gmina Kowlesy	łódzkie	skierniewski	Kowlesy	Chojnata	budowa	zbiornik wodny	rekreacja	nie dotyczy	bd	bd	bd	bd	RW2000172726729	Chojnata	17	PLGW200063	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy odbudowy zbiornika retencyjnego - głównymi pracami wykonanymi w ramach tej inwestycji jest wyczyszczenie go z roślin i krzewów oraz osadów organicznych. Zakres prac prowadzonych w ramach inwestycji pozwala ocenić, że jej realizacja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy istniejącego stanu wód.
1115	1_381_W	Regulacja koryta rzeki Chojnaki w km 5+100-8+200 gm. Kowlesy, pow. skierniewski	Województki ZMLUW w Łodzi	łódzkie	skierniewski	Kowlesy, Nowy Kawęczyn	Chojnata	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	bd	bd	bd	PROW 2014-2020	RW2000172726729	Chojnata	17	PLGW200063	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest regulacja koryta rzeki Chojnaki w ramach wykonania melioracji podstawowej. Odcinek rzeki objęty inwestycją wynosi 1,83 km. Głównym celem inwestycji jest zapobieganie podmywania skarpy, odnowienie i umocnienie linii brzegowej. Rzeka w przeszłości była regulowana. Biorąc pod uwagę zakres prowadzonych prac, oraz skalę całej JCWP oceniono, że inwestycja nie wpłynie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy istniejącego stanu wód.
1116	1_382_W	Remont budowli hydrotechnicznej - jazu rz. Drzewiczka, km 36+650, gm. Drzewica, pow. opoczyński	Województki ZMLUW w Łodzi	łódzkie	opoczyński	Drzewica (obszar wiejski)	Drzewiczka	remont	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	bd	bd	530,000	bd	RW200009254859	Drzewiczka od Wąglińki do Brzulin	9	PLGW200085	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja związana z remontem istniejącego jazu na rzece Drzewiczce, którego rzędna piętrzenia wynosi 1,4 m nie jest inwestycją, która może spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu i która pogorszy istniejący stan wód w danej JCWP. Prace związane będą przede wszystkim z naprawą powalonych w wyniku wieletniej eksploatacji uszczelnień. Wynik oceny wynika z faktu, że obiekt budowlany jakim jest jaz istniał wcześniej na rzece, a prace realizowane w ramach zadania związane są jedynie z robotami remontowymi.
1117	1_384_W	Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz „Orłów Parcel” km 1+200 gm. Bedno, Krzyżanów pow. kutowski	Województki ZMLUW w Łodzi	łódzkie	kutowski	Bedno	Moszczenica	remont	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	bd	bd	430,000	PROW 2007-2013	RW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekiera do ujścia	19	PLGW200063	PLH100006,PLB100001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie prac remontowych na istniejącym obiekcie - jacie Orłów Parcel. W ramach prac planuje się konserwację elementów betonowych oraz wymianę umocnień brzegowych rzeki oraz naprawę pozostałych elementów ławozapór (barierki, prowadniki) oraz odmulenie rzeki na odcinku 1,4 m. Zakres planowanych prac: pozwala ocenić, że realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód w JCWP oraz nie pogorszy istniejącego stanu wód.
1118	1_391_W	Remont mostu rolniczego km 8+120 gm. Moszczenica pow. piotrkowski	Województki ZMLUW w Łodzi	łódzkie	piotrkowski	Moszczenica	Wierzęka	remont	most	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	bd	bd	110,000	plan utrzymania urządzeń	RW2000172545289	Strawa	17	PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie mostu. Ingerencja w koryto ciekę będzie niewielka, zatem oceniono, iż nie będzie ona wpływała negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
1119	1_396_W	Remont stopnia km 21+630 gm. Wobórz pow. piotrkowski	Województki ZMLUW w Łodzi	łódzkie	piotrkowski	Wobórz	Wobórkia	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	ochrona przed erozją	bd	bd	450,000	PROW	RW20001925469	Wobórkia od Dopływu spod Będzina do ujścia	19	PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie istniejącego stopnia wodnego na rzece Wobórce (rzędna poziomów dna poniżej i powyżej budowli wynosi 1,8 m, szerokość korony 4,0 m. Analizując zakres wykonywanych prac, jak również skalę, oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód jak również nie pogorszy ona istniejącego stanu wód w JCWP.
1120	1_419_W	Rozbudowa zapory bocznej Zbiornika Wodnego Sulejów w m. Podkaszowie	RZGW w Warszawie	łódzkie	piotrkowski	Sulejów (miasto)	Pilica	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	5,000,000	bd	RW20000254399	Zbiornik Sulejów	0	PLGW200084	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na podwyższeniu i poszerzeniu korony istniejącego nasypu zapory - średnia wysokość zapory wyniesie 1,8 m, szerokość korony 4,0 m. Analizując zakres wykonywanych prac, jak również skalę, oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszy stanu wód.
1121	1_433_W	Ubezpieczenie brzegu rzeki km 23 w m. Starowola rz. Lwiec	RZGW w Warszawie	mazowieckie	włomiński	Jadów	Lwiec	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	zabezpieczenie przed erozją	bd	bd	230,000	bd	RW200019266899	Lwiec od dopł. z Zalesia do ujścia	19	PLGW200055	PLB140002,PLH140032	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja związana jest z ubezpieczeniem brzegu rzeki Lwiec na odcinku 122 metrów. Do wykonania ubezpieczenia zastosowane zostanie narzut kamieniami w plotkach. Ponadto do realizowanych prac w ramach inwestycji zalicza się wyprofilowanie skarpy oraz wykonanie narzutu kamieniem na gwałtownie. Biorąc pod uwagę niewielki odcinek, na którym prowadzone będą prace oceniono, że ich wykonanie nie wpłynie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu przez wody w JCWP, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
1122	1_434_W	Ubezpieczenie brzegu rzeki km 25 w m. Seklak rz. Lwiec	RZGW w Warszawie	mazowieckie	węgrowski	Korytnica	Lwiec	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją	bd	bd	450,000	bd	RW200019266899	Lwiec od dopł. z Zalesia do ujścia	19	PLGW200055	PLB140002,PLH140032	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja, której celem jest zabezpieczenie brzegu przed dalszym rozmywaniem nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód w ramach danej JCWP, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód. Wykorzystane zostaną materiały: fascyna pochodzenia naturalnego, kamień naturalny, a zakres prac będzie obejmował odcinek 80 metrów. Długość odcinków w JCWP wynosi 41,8 km. Skala oddziaływań jakie niesie za sobą realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód w JCWP oraz nie spowoduje pogorszenia stanu.
1123	1_435_W	Ubezpieczenie brzegu rzeki km 3 w m. Nadkole rz. Lwiec	RZGW w Warszawie	mazowieckie	węgrowski	Łochów (obszar wiejski)	Lwiec	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	zabezpieczenie przed erozją	bd	bd	360,000	bd	RW200019266899	Lwiec od dopł. z Zalesia do ujścia	19	PLGW200055	PLH140032,PLB140002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja dotycząca budowy opaski brzegowej, na niewielkiej rzece Lwiec, w skali całej jednolitej części wód nie oddziałuje na stan danej części wód w taki sposób, aby mogła negatywnie wpłynąć na osiągnięcie dobrego stanu wód bądź pogorszyć istniejący stan wód.
1124	1_436_W	Ubezpieczenie brzegu rzeki Narew km 112+500-112+600 w m. Działek	RZGW w Warszawie	mazowieckie	ostolecki	Goworowo	Narew	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie brzegu przed erozją	bd	bd	800,000	bd	RW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dęba	21	PLGW200051	PLB140014	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na umocnieniu brzegu rzeki Narew na długości ok. 100 m. Roboty wykonane będą w konstrukcji fasczynowo - kamiennej. Proponowane umocnienie brzegu można zaliczyć do rozwiązań o nieznanym stopniu ingerencji w środowisko. W związku z powyższym, oceniono inwestycję jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.
1125	1_439_W	Ubezpieczenie lewego brzegu rz. Wisły w km 384-385 w m. Regów Stary, gm. Gnieznowo, pow. kozienicki, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	mazowieckie	kozienicki	Gnieznowo	Wisła	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	10,000,000	bd	RW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wierpra	21	PLGW200087	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Realizacja inwestycji (odbudowa tamy równoległej ok. 1,8 km i poprzeczek, budowa opaski brzegowej) ze względu na jej skalę i w stosunku do wielkości JCWP nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu wód oraz pogorszenia stanu wód.
1126	1_451_W	Zabezpieczenie erodowanego brzegu rzeki Bug w km 381-382 w m. Orchowek	RZGW w Warszawie	lubelskie	włodawski	Włodawa (gm. wiejska)	Bug	budowa	prace w korycie	inny	ochrona terytoriów	bd	bd	2,500,000	bd	RW200021266359	Bug od Uherki do Włodawki	21	PLGW200067	PLB060003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja dotyczy wykonania opaski brzegowej na długości 400 m. Zabezpieczeniu ulegnie brzeg rzeki Wieprz w km 381-382. Odcinek rzeki poddany pracom inwestycyjnym jest na tyle mały, a ingerencja w stosunku wodne znikoma, że oceniono iż realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogorszy stanu wód.
1127	1_453_W	Zabezpieczenie erodowanego brzegu Wisły w km 417 w m. Wroble - Kobylnica, gm. Maciejowice, pow. garwoliński, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	mazowieckie	garwoliński	Maciejowice	Wisła	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	1,500,000	bd	RW2000212539	Wisła od Wierpra do Pilicy	21	PLGW200066	PLB140004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Skala i zakres inwestycji - budowa opaski brzegowej na długości ok. 300 m - pozwala stwierdzić, że nie wpłynie ona na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału JCWP oraz nie spowoduje pogorszenia stanu wód.
1128	1_455_W	Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Bug w km 496-497 w m. Skarżyszyn	RZGW w Warszawie	lubelskie	chełmski	Dubienka	Bug	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie brzegu rzeki przed dalszą erozją wodną, likwidacja zagrożenia dla drogi gminnej wzdłuż rzeki	bd	bd	2,000,000	bd	RW2000212663159	Bug od Złotuchy do Wlemani	21	PLGW2000121	PLB060003,PLH060032	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja dotycząca wykonania ubezpieczenia dna i skarpy lewego brzegu na długości 350 metrów. Celem inwestycji jest zabezpieczenie brzegu przed dalszą erozją. Zastosowane zostaną materiały naturalne. Skala oddziaływań jakie powstaną w wyniku realizacji inwestycji jest na tyle nieznaczna, a ich zakres ograniczony ze względu na realizację inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu wód, jak również nie pogorszy istniejącego stanu wód.
1129	1_456_W	Zabezpieczenie lewego brzegu Wisły w km 419 wzdłuż wsi pow. w m. Kutny, gm. Kozienice, pow. kozienicki, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	mazowieckie	kozienicki	Kozienice (obszar wiejski)	Wisła	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	2,000,000	bd	RW2000212539	Wisła od Wierpra do Pilicy	21	PLGW200074	PLB140004,PLB140013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Skala i zakres inwestycji (wykonanie opaski brzegowej materiałowo - kamiennej na ok. 377 m) pozwala stwierdzić, że nie wpłynie ona na osiągnięcie dobrego stanu/potencjału JCWP oraz nie spowoduje pogorszenia stanu wód.
1130	1_457_W	Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Wieprz w km 37 w m. Sobieszyn, gm. Ujęt, pow. Ryki, woj. lubelskie	RZGW w Warszawie	lubelskie	pulawski, ryki	Baranów, Ujęt	Wieprz	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	2,000,000	bd	RW20001924999	Wieprz od Ty						

1137	1_498_W	"Fragmentaryczna rozbiórka prowadzących wałów przeciwpowodziowych w rejonie miasta Pińczów w kierunku miejscowości Michałów"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	pińczowski	Michałów, Pińczów (miasto), Pińczów (obszar wiejski)	Nida, Mierzawa	inne	inne	ochrona przed powodzią, inny	cel przyrodniczy - stworzenie ogólnika dla ptaaków siewkowych i blaskodziobych oraz miejsca odpoczynku dla migrujących ptaków	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20001021699, RW2000921669	Nida od Cieków do Korytnicy do ujścia, Mierzawa od Cieków do Gniewnej do ujścia	10, 9	PLGW2000100	PLH260003,PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest przywrócenie naturalnych warunków zalewania obszarów (rozbiórka wału), co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1138	1_499_W	"Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki Nidy w miejscowości Korytnica"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski	Sobków	Nida	przebudowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW200010216531, RW200072165329	Nida od Czarnej Nidy do Cieków do Korytnicy, Ciek od Korytnicy	10, 7	PLGW2000100	PLH260032,PLB260001,PLH260034	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest możliwość zalewania obszaru sąsiadującego z ciekami (rozbiórka wału lub przeszerdzenie powodziowych), co będzie miało pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1139	1_500_W	"Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Biała Nida i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzecze Biała Nida i Wierna Rzeka"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski, kielecki	Jędrzejów (obszar wiejski), Łopuszno, Małogoszcz (obszar wiejski), Oksa, Strawczyn	Biała Nida, Wierna Rzeka	przebudowa	budowa piętrząca	inny	przywrócenie drożności rzek	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW200005216292, RW20006216118, RW20006216154, RW20008216299, RW2000921631	Wierna Rzeka od źródeł do Kalisza, Struga Rzeszów, Dopływ z Caczowa, Wierna Rzeka od Kalisza do ujścia, Nida od Strugi Dąbie do Hułki	5, 6, 6, 8, 9	PLGW2000100, PLGW2000101	PLH260041,PLH260013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest przywrócenie drożności budowli poprzecznych, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1140	1_501_W	"Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Czarna Nida i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzecze Czarna Nida, Lubrzanka i Morawka"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie		Chęciny (obszar wiejski), Chmielnik (obszar wiejski), Daleszyce, Górnica, Morawka	Lubrzanka, Czarna Nida, Morawka	przebudowa	budowa piętrząca	inny	renaturyzacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20006216434, RW200072164699, RW20008216437, RW20008216459, RW2000921649	Czarna Nida do Stokowej, Morawka, Czarna Nida od Stokowej do Pierzchnianki, Czarna Nida od Pierzchnianki do Morawki z Lubrzańską (od Zalewu Cedzyna do ujścia), Czarna Nida od Morawki do ujścia	6, 7, 8, 8, 9	PLGW2000101	PLH260021,PLH260040,PLH260016	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest przywrócenie drożności budowli poprzecznych, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1141	1_502_W	"Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawa i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzecze Mierzawa"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski, pińczowski	Michałów, Sędziszów (miasto), Sędziszów (obszar wiejski), Wotziszów	Mierzawa	przebudowa	budowa piętrząca	inny	przywrócenie drożności rzek	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20006216616, RW2000921669	Mierzawa do Cieków od Gniewnej, Mierzawa od Cieków do Gniewnej do ujścia	6, 9	PLGW2000100	PLH260020,PLH260003,PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest przywrócenie drożności cieków, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1142	1_503_W	"Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzecze Nida i Brzeźnica"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski, pińczowski	Imielno, Jędrzejów (obszar wiejski), Pińczów (miasto), Pińczów (obszar wiejski)	Nida, Brzeźnica	przebudowa	budowa piętrząca	inny	przywrócenie drożności korytarza ekologicznego	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW200010216531, RW20001021699	Nida od Czarnej Nidy do Cieków do Korytnicy, Nida od Cieków do Korytnicy do ujścia	10, 10	PLGW2000100	PLH260003,PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest przywrócenie drożności budowli poprzecznych, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1143	1_504_W	"Przywrócenie pierwotnej retencji dolinowej cieków Bobrza w miejscowości Lipowica"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	kielecki	Chęciny (obszar wiejski)	Bobrza	budowa	rówkanal, prace w korycie	inny	stworzenie retencji dolinowej - możliwość utworzenia retencji dolinowej na obszarze ok.30ha. Wytyczenie siedlisk typowych dla tych obszarów.	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW200082164899	Bobrza od Ciemnicy do ujścia	8	PLGW2000101	PLH260016	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest przywrócenie naturalnych warunków retencjonowania wód w zlewni cieków, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1144	1_505_W	"Przywrócenie pierwotnej retencji dolinowej rzeki Czarna Nida w miejscowości Skorzeszyce"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	kielecki	Bieliny, Daleszyce, Górnica	Czarna Nida	budowa	rówkanal	inny	przywrócenie naturalnej hydrologii cieków. Podstawowym celem jest stworzenie obszaru wodno-biotycznego na tym terenie z cennymi siedliskami przyrodniczymi, co przyczyni się podniesienia jakości siedliska i wzrostu dopływu z funduszy UE, przy utrzymaniu kosztów i ekstenzywności produkcji rolnej.	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20006216434	Czarna Nida do Stokowej	6	PLGW2000101	PLH260040	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest przywrócenie naturalnych warunków retencjonowania wód w zlewni, naturalizacja cieków, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1145	1_506_W	"Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski, pińczowski	Imielno, Kije, Pińczów (obszar wiejski)	Nida, Stara Nida, Ciek od Hajdazka (Struga Chwałowska), Starorzeczka Nidy II, Struga Podgęska	budowa, inne	inne	ochrona przed powodzią, inny	cel przyrodniczy - renaturyzacja naturalnych odgałęzień rzeki oraz ich obszarów zalewowych dla stowarzyszeń z nimi gatunków ptaków, mięczaków, porostów warunków rozrodu płazów, zwiększa przepływy pasieków i kumalek rzodkiew, miejsc występowania pszczoły (pajki lekarskiej), szczurów wielkich, siedlisk torfowiskowych i torfowisk węglanowych, dużych obszarów występowania storczyków.	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20001021699, RW20007216549, RW20007216556, RW20007216558	Nida od Cieków do Korytnicy do ujścia, Struga Podgęska, Jaskółka, Krociska	10, 7, 7, 7	PLGW2000100	PLH260003,PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest naturalizacja cieków, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1146	1_507_W	"Renaturyzacja rzeki Czarna Nida (Belianka) na dl. 300 m w miejscowości Huta Koszarzy"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	kielecki	Bieliny	Czarna Nida	budowa	prace w korycie	inny	poprawa stanu siedliska przez przywrócenie naturalnych procesów przyrodniczych - zapoczątkowanie procesu meandrowania.	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20006216434	Czarna Nida do Stokowej	6	PLGW2000101	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem inwestycji jest naturalizacja cieków, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1147	1_508_W	"Renaturyzacja rzeki Czarna Nida na dl. 1,0 km powyżej ujścia rzeki Nidzianki w miejscowości Napętków"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	kielecki	Bieliny	Czarna Nida	budowa	prace w korycie	inny	poprawa stanu siedliska przez przywrócenie naturalnych procesów przyrodniczych - zapoczątkowanie procesu meandrowania.	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20006216434	Czarna Nida do Stokowej	6	PLGW2000101	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem inwestycji jest naturalizacja cieków, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1148	1_509_W	"Rewitalizacja starorzeczka i torfienik w miejscowości Tymiec"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski	Jędrzejów (obszar wiejski), Nagłowice, Oksa	Biała Nida	budowa	rówkanal	inny	nawodnienie terenów podmokłych, torfowisk oraz rewitalizacja starorzeczka rzeki Biała Nida - zapobieganie występowaniu zagniewien i zarastaniu starorzeczki	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20006216154, RW2000921631	Dopływ z Caczowa, Nida od Strugi Dąbie do Hułki	6, 9	PLGW2000100	PLH260013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest przywrócenie naturalnych warunków retencjonowania wód, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1149	1_510_W	"Rewitalizacja starorzeczka rzeki Biała Nida w miejscowości Mniszek"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski	Małogoszcz (obszar wiejski)	Biała Nida	budowa	inne	inny	poprawienie jakości środowiska w głównym korycie (wymiana biogenów i wymiana gatunków); poprawienie jakości wód w starorzeczach oraz poprawienie warunków siedliskowych, poprzez częściowe nawodnienie starorzeczki przepływem korytowym - zapobieganie występowaniu przesuszaniu torfowisk oraz daleko idącym procesom munszenia, zagniewien i zarastania starorzeczki	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW2000921631	Nida od Strugi Dąbie do Hułki	9	PLGW2000100	PLH260013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest rewitalizacja starorzeczka, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1150	1_511_W	"Rewitalizacja starorzeczka rzeki Biała Nida w miejscowości Oksa"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski, włoszczowski	Nagłowice, Oksa	Biała Nida	budowa	inne	inny	poprawienie jakości środowiska w głównym korycie (wymiana biogenów i wymiana gatunków); poprawienie jakości wód w starorzeczach oraz poprawienie warunków siedliskowych, poprzez częściowe nawodnienie starorzeczki przepływem korytowym - zapobieganie występowaniu przesuszaniu torfowisk oraz daleko idącym procesom munszenia, zagniewien i zarastania starorzeczki	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW2000921631	Nida od Strugi Dąbie do Hułki	9	PLGW2000100	PLH260013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest rewitalizacja starorzeczka, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1151	1_512_W	"Rewitalizacja starorzeczka rzeki Biała Nida w miejscowości Popowice"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski	Nagłowice, Oksa	Biała Nida	budowa	inne	inny	poprawienie jakości środowiska w głównym korycie (wymiana biogenów i wymiana gatunków); poprawienie jakości wód w starorzeczach oraz poprawienie warunków siedliskowych, poprzez częściowe nawodnienie starorzeczki przepływem korytowym - zapobieganie występowaniu przesuszaniu torfowisk oraz daleko idącym procesom munszenia, zagniewien i zarastania starorzeczki	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW2000921631	Nida od Strugi Dąbie do Hułki	9	PLGW2000100	PLH260013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest rewitalizacja starorzeczka, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1152	1_513_W	"Rewitalizacja starorzeczka rzeki Biała Nida w od miejscowości Dzięgłino do miejscowości Budyń"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski	Jędrzejów (obszar wiejski), Oksa	Biała Nida	budowa	inne	inny	poprawienie jakości środowiska w głównym korycie (wymiana biogenów i wymiana gatunków); poprawienie jakości wód w starorzeczach oraz poprawienie warunków siedliskowych, poprzez częściowe nawodnienie starorzeczki przepływem korytowym - zapobieganie występowaniu przesuszaniu torfowisk oraz daleko idącym procesom munszenia, zagniewien i zarastania starorzeczki	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW2000921631	Nida od Strugi Dąbie do Hułki	9	PLGW2000100	PLH260013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest rewitalizacja starorzeczka, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1153	1_514_W	"Rewitalizacja starorzeczka rzeki Biała Nida w okolicach ujścia Jedynicy (Rudki)"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski	Małogoszcz (obszar wiejski), Sobków	Biała Nida	budowa	inne	inny	poprawienie jakości środowiska w głównym korycie (wymiana biogenów i wymiana gatunków); poprawienie jakości wód w starorzeczach oraz poprawienie warunków siedliskowych, poprzez częściowe nawodnienie starorzeczki przepływem korytowym - zapobieganie występowaniu przesuszaniu torfowisk oraz daleko idącym procesom munszenia, zagniewien i zarastania starorzeczki	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW2000921631	Nida od Strugi Dąbie do Hułki	9	PLGW2000100	PLH260013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest rewitalizacja starorzeczka, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1154	1_515_W	"Rewitalizacja starorzeczka rzeki Nidy w miejscowości Brzezno"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jędrzejowski	Sobków	Nida	przebudowa	inne	inny	ochrona cennego przyrodniczo siedliska	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW200010216531	Nida od Czarnej Nidy do Cieków do Korytnicy	10	PLGW2000100	PLH260032,PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest rewitalizacja starorzeczka, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1155	1_516_W	"Rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzeczki rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	pińczowski	Pińczów (miasto), Pińczów (obszar wiejski)	Nida	budowa, przebudowa, remont	inne	ochrona przed powodzią, inny	Wytyczenie siedlisk typowych dla tych obszarów	bd		bd		bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20001021699	Nida od Cieków do Korytnicy do ujścia	10	PLGW2000100	PLH260003,PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest rewitalizacja starorzeczka i zalewu, co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.

1156	1_517_W	"Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Rębow - Motkowice"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jedrzejewski, pińczowski	Imielno, Kije	Nida	budowa	inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW200010216531, RW20001021699	Nida od Czarnej Nidy do Cieków od Korytnicy, Nida od Cieków od Korytnicy do ujścia	10, 10	PLGW2000100	PLH260003,PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest zwiększenie retencji dolinowej, naturalizacja cieków, udrożnienie barier migracyjnych, co będzie miało pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1157	1_518_W	"Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Kolonia Parcele"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	pińczowski	Michałów, Pińczów (obszar wiejski)	Nida	inne	inne	ochrona przed powodzią, inny	nawod cieków przyrodniczych czyli stworzenie siedliska dla bezkręgowców (małże, wążki), dla ryb i lęgowiska dla ptaków siewkowych i błaszkodziobych.	bd	bd	bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20001021699, RW20007216592	Nida od Cieków od Korytnicy do ujścia, Ciek od Tura	10, 7	PLGW2000100	PLH260003,PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest zwiększenie retencji dolinowej, co będzie miało pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1158	1_519_W	"Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Mokrosz Górny"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	jedrzejewski	Sobków	Nida	przebudowa	inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW200010216531	Nida od Czarnej Nidy do Cieków od Korytnicy	10	PLGW2000100	PLH260003,PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest zwiększenie retencji dolinowej, co będzie miało pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1159	1_520_W	Zwiększenie retencji powierzchniowej i wglebnej w miejscowości Umanowice	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	pińczowski	Kije	—	budowa	rowkanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20007216549	Struga Podleśka	7	PLGW2000100	PLH260003,PLB260001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest zwiększenie retencji dolinowej, co będzie miało pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny JCWP, w tym na elementy biologiczne.
1160	1_528_W	Wykonanie przebudowy barier migracyjnych umożliwiających swobodną migrację organizmów wodnych w korycie Białej Tanowskiej za szczególnym uwzględnieniem ryb wędrownych.	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki, nowosądecki	Bobowa, Grybów (gm. wiejska), Grybów (gm. miejska), Uście Gorlickie	Biała Tanowska, Pławianska	przebudowa	prace w korycie, budowa pętlarzka	inny	przywrócenie drożności korytarza ekologicznego	bd	bd	22.000.000	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW2000122148199, RW2000142148579	Biała do Mostyszy, Biała od Binczarówki do Roślawki	12, 14	PLGW2000150	PLH120090,PLB180002,PLH120094,PLH120020	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje przebudowę istniejących budowli poprzecznych w celu umożliwienia migracji ryb - jest to działanie o pozytywnym wpływie na stan JCWP.
1161	1_529_W	Wykonanie przebudowy/modernizacji budowli poprzecznych na rzece Wiśloce i jej dopływach – Rępie oraz Jasioła pod kątem zapewnienia warunków migracji ichdłazony za szczególnym uwzględnieniem ryb dwuodrodnikowych	RZGW w Krakowie	małopolskie, podkarpacie	debiński, gorlicki, jasielski, krośniński	Chorkówka, Deblina (gm. wiejska), Gorlice (gm. wiejska), Gorlice (gm. miejska), Jedlicze (miasto), Krompa, Melecz (gm. wiejska), Pćim, Pilzno (obszar wiejski)	Wiśloka, Ropa, Jasioła	przebudowa	budowa pętlarzka	inny	udrożnienie cieków dla migracji jasioła i innych gatunków ryb	bd	bd	25.000.000	środki UE, NFOŚiGW, budżet państwa	RW200014218153, RW2000142182779, RW2000142184599, RW200015216719, RW200019218771, RW20001921899	Wiśloka od Reszówki do Rępy, Rępa od Zb. Klimkówka do Słomczanki, Jasioła od Panny do Chlebianki, Wiśloka od Rępy do Pot. Chotowskiego, Wiśloka od pot. Chotowskiego do Rzeki, Wiśloka od pot. Kiełkowskiego do ujścia	14, 14, 14, 15, 19, 19	PLGW2000134, PLGW2000151, PLGW2000161	PLH180011,PLB180002,PLH180052	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje przebudowę istniejących budowli poprzecznych w celu umożliwienia migracji ryb - jest to działanie o pozytywnym wpływie na stan JCWP.
1162	1_530_W	Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Raby w km 47+300-47+880 w m.Gdów, gm.Gdów, pow.wielicki, woj.małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	wielicki	Gdów	Raba	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000191389999	Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	19	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedsięwzięcie poddane ocenie uznano za niewpływające negatywnie na stan części wód ze względu na niewielką skalę inwestycji. Planowane prace wykonywane oparte są na rozwiązaniach wykorzystujących naturalne materiały. Wystąpić jednak może krótkotrwałe pogorszenie stanu, wynikające z prowadzenia prac. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe.
1163	1_531_W	Modernizacja napędów hydraulicznych zasuw spustów dennych i segmentów zapory Dobczyce, powiat myślenicki, województwo małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	myślenicki	Dobczyce (miasto)	Raba	remont	budowa pętlarzka	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000192138999	Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	19	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres planowanych robót ogranicza się do remontu istniejących zabudów. Brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy oceny stanu pozwoli uznać inwestycję za niewpływającą. Negatywne oddziaływanie na stan może wystąpić jedynie na etapie prowadzenia prac. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe.
1164	1_532_W	Zabezpieczenie brzegów rzeki Raby w km 84+800-86+900 wraz z ujęciowym odcinkiem potoku Lubianka w m.Pcim, gm.Pcim, m.Lubień, gm.Lubień, pow.myślenicki, woj.małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	myślenicki	Lubień	Raba	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122138349, RW2000142138399	Lubianka, Raba od Skomielniarki do Zb. Dobczyce	12, 14	PLGW2000161	PLH120093	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedsięwzięcie poddane ocenie uznano za niewpływające negatywnie na stan części wód ze względu na niewielką skalę inwestycji. Planowane prace wykonywane będą odcinkowo, na łącznej długości 1,2 km, przy wykorzystaniu naturalnych materiałów kamień. Jedynie podczas prowadzenia prac może nastąpić krótkotrwałe pogorszenie stanu.
1165	1_533_W	Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Raby w km 73+650-73+885 w m.Myślenice, gm.Myślenice, pow.myślenicki, woj.małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	myślenicki	Myślenice (miasto)	Raba	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000142138399	Raba od Skomielniarki do Zb. Dobczyce	14	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedsięwzięcie poddane ocenie uznano za niewpływające negatywnie na stan części wód ze względu na niewielką skalę inwestycji. Planowane prace wykonywane oparte są na rozwiązaniach wykorzystujących naturalne materiały. Wystąpić jednak może krótkotrwałe pogorszenie stanu, wynikające z prowadzonych robót. Oddziaływanie robót ustanie niezwłocznie po ich zakończeniu.
1166	1_534_W	* Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Soly w km 25+300 - 25+700 w m.Kęty, gm. Kęty, pow. oświęcimski, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	oświęcimski	Kęty (miasto)	Sola	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200015213299	Sola od zb. Czaniec do ujścia	15	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (odcinek 400 m) oraz jej zakres (opaska brzegowa) pozwoliły ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
1167	1_535_W	„Ochrona przeciwpowodziowa Gminy Oświęcim – zabezpieczenie brzegów rz. Soly w km 11+000-11+450 w m. Grojec, Czajki, gm. Oświęcim, pow. oświęcimski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	oświęcimski	Oświęcim (gm. wiejska)	Sola	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200015213299	Sola od zb. Czaniec do ujścia	15	PLGW2000158	PLH120083,PLB120004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (odcinek 180 m) pozwoliła ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
1168	1_536_W	„Ochrona przeciwpowodziowa gminy Oświęcim – zabezpieczenie brzegów rz. Soly w km 8+310-8+485 w m. Rajsko, Grojec, gm. Oświęcim, pow. oświęcimski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	oświęcimski	Oświęcim (gm. wiejska)	Sola	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200015213299	Sola od zb. Czaniec do ujścia	15	PLGW2000158	PLH120083,PLB120004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (odcinek 570 m) pozwoliła ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
1169	1_537_W	„Remont ubezpieczeń brzegowych na rz. Sola w km 23+900-24+400 w m. Kęty, gm. Kęty, pow. oświęcimski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	oświęcimski	Kęty (miasto)	Sola	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200015213299	Sola od zb. Czaniec do ujścia	15	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (odcinek 500 m) oraz rodzaj inwestycji (remont ubezpieczeń brzegowych) pozwoliły ocenić ją jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
1170	1_538_W	Lokalne zabezpieczenie brzegów potoku Bez Nazwy dopływ do pot. Przyłękówka w km 0+000 - 0+150 w m. Świna, gm. Świna, pow. żywiecki, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	żywiecki	Świna	Bez nazwy	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000142132499	Koszara od Krzyżówki bez Krzyżówki do ujścia	14	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji (na odcinku 43 m) oraz zastosowanie do budowy umocnień pozwoliły ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
1171	1_539_W	Zabezpieczenie prawego brzegu pot. Sopotnia Mała w km 3+600 - 3+650 w m. Sopotnia Mała, gm. Jeleśnia, pow. żywiecki, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	żywiecki	Jeleśnia	Sopotnia Mała	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122132469	Sopotnia	12	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP- 50 m.
1172	1_540_W	Zabezpieczenie prawego brzegu potoku Kalinka w km 0+800 - 0+900 w m. Łodygowice, gm. Łodygowice, pow. żywiecki, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	żywiecki	Łodygowice	Kalinka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200062132749	Żyłka	6	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (odcinek 100 m) oraz rodzaj inwestycji (zabezpieczenie koszami siatkowo-kamiennymi, narzutem kamieniami) pozwoliły ocenić ją jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
1173	1_541_W	Zabezpieczeniebrzegu potoku Ponikiew w km 2+000 - 2+700 w m. Miedźbrzezie Bielskie, gm. Czernichów, pow. żywiecki, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	żywiecki	Czernichów	Ponikiew	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001221329349	Ponikiew	12	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji (łącznie na odcinku 700 m) oraz zastosowanie do budowy umocnień materiały pozwoliły ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
1174	1_542_W	Zabudowa potoku Mała Puszcza w km 1+426 - 2+146 w m. Porąbka, gm. Porąbka, pow. bielski, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	bielski	Porąbka	Mała Puszcza	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000021329553	Kaskada Soly (Sola od zb. Treśna do zb. Czaniec)	0	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP- łącznie na odcinku 422 m. Zakres prac obejmuje w znacznej części remonty istniejących ubezpieczeń.
1175	1_543_W	Zabudowa potoku Wielka Puszcza w km 1+400 - 1+650 w m. Porąbka, gm. Porąbka, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	bielski	Porąbka	Wielka Puszcza	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001221329549	Wielka Puszcza	12	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji (łącznie na odcinku 450 m) oraz zastosowanie do budowy umocnień materiały pozwoliły ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
1176	1_544_W	Zabezpieczenie brzegów potoku Pewlica w km 6+000 – 6+050 wraz z dopływami: potok Koszarzyna w km 0+000 – 0+400, potok Grabaki w km 0+000 – 0+150 w m. Pewel Śmiełowska, gm. Świeża, pow. żywiecki, woj. śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	żywiecki	Świeża	Pewlica	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001221324749	Pewlica	12	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP- łącznie na odcinku 600 m. Zakres prac obejmuje w znacznej części remonty istniejących ubezpieczeń dna i skarp.
1177	1_545_W	Remont podprośników zasuw awaryjnych zapory Treśna, powiat Żywiec, województwo śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	żywiecki	Czernichów	Sola	remont	budowa pętlarzka	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	bd	bd	RW2000021329553	Kaskada Soly (Sola od zb. Treśna do zb. Czaniec)	0	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegająca na remoncie elementów istniejącej budowli, nie zmieniającej sposobu gospodarowania wodą na obszarze, nie mająca żadnego wpływu na zmiany hydromorfologiczne w JCWP.
1178	1_546_W	Remont zbioru i zapory przeciwowodowskiej na pot. Bilka w km 0+000 – 1+524 w m. Szczyrk, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie”	RZGW w Krakowie	śląskie	bielski	Szczyrk	Bilka	remont	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	1.677,020	bd	RW200062132749	Żyłka	6	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Rodzaj inwestycji (remont istniejących budowli i umocnień) pozwoli ocenić ją jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP- brak nowych zmian.
1179	1_548_W	„Remont korekci stojonowej na potoku Koszarawa w km 0+300 - 3+764 w m. Żywiec, gm. Żywiec, pow. żywiecki, woj. śląskie.”	RZGW w Krakowie	małopolskie	żywiecki	Żywiec	Koszara	remont	budowa pętlarzka	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	16.660,000	budżet państwa	RW2000142132499	Koszara od Krzyżówki bez Krzyżówki do ujścia	14	PLGW2000158	PLH240006	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Rodzaj inwestycji, tj. remont istniejącej korekci progowej oraz skala inwestycji pozwala stwierdzić brak zmian w zakresie oddziaływań hydromorfologicznych na stan JCWP.
1180	1_549_W	„Lokalne zabezpieczenie brzegów pot. Romakówka w km 0+000 – 0+300 w m. Łachowice, gm. Stryczawa, pow. suski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	suski	Stryczawa	Romakówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012213469	Stryczawa	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na regulacji niewielkiego w skali JCWP odcinka cieków. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1181	1_550_W	„Lokalne zabezpieczenie brzegów pot. Skawica Górna w km 0+900-1+200 w m. Zawoja, gm. Zawoja, powiat suski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	suski	Zawoja	Skawica Górna	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122134499	Skawica	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na odcinkowej regulacji cieków stanowiącego dopływ JCWP z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1182	1_551_W	„Lokalne zabezpieczenie brzegów pot. Sycówka w km 0+000 – 3+000 w m. Kąsówka, gm. Maków Podhalanski (obszar wiejski)	RZGW w Krakowie	małopolskie	suski	Maków Podhalanski (obszar wiejski)	Sycówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200014213471	Skawa od Bystrzanki bez Bystrzanki do zbiornika Świeżna Poręba	14	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na odcinkowej regulacji cieków stanowiącego dopływ JCWP. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1183	1_552_W	„Remont jazu na pot. Stryczawa w km 2+540 w m. Sucha Beskidzka, gm. Sucha Beskidzka, pow. suski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	suski	Sucha Beskidzka	Stryczawa	remont	budowa pętlarzka	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012213469	Stryczawa	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona jedynie na remoncie istniejącej budowli. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1184	1_553_W	„Zabezpieczenie brzegów pot. Palczyca w km 0+000-0+200 w m. Marćówka, gm. Zembrzyce, pow. suski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	suski	Zembrzyce	Palczyca	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012213473299	Palczyca	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na odcinkowej regulacji cieków niewyodróżnionego (MPHP).
1185	1_554_W	„Zabezpieczenie brzegów pot. Stachorówka w km 0+118-0+285 w m. Skawa, gm. Raba Wyżna, pow. nowotarski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowotarski	Raba Wyżna	Stachorówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001221343299	Skawa do Bystrzanki	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na zabudowie regulacyjnej niewielkiego odcinka cieków z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1186	1_555_W	„Zabezpieczenie brzegów pot. Stręca w km 1+000-1+650 w m. Jordanów, gm. Jordanów, pow. suski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	suski	Jordanów (gm. wiejska)	Stręca	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122134299	Skawa do Bystrzanki	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, gdyż polegać będzie ona na odcinkowej zabudowie regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1187	1_556_W	„Zabezpieczenie brzegów pot. Ustyczna w km 0+000-0+350 w m. Stryczawa, gm. Stryczawa, pow. suski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	suski	Stryczawa	Ustyczna	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012213469	Stryczawa	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na zabudowie regulacyjnej niewielkiego odcinka cieków z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1188	1_557_W	„Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Skawy w km 9+100 – 9+600 w m. Grodzisko, gm. Zator, pow. oświęcimski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	oświęcimski	Zator (obszar wiejski)	Skawa	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200015213499	Skawa od Kłęczanki bez Kłęczanki do ujścia	15	PLGW2000159	PLB120005	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na zabudowie regulacyjnej niewielkiego odcinka cieków z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1189	1_558_W	„Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Skawy w km 22+500 - 23+000 w m. Jarosławice, gm. Wadowice, pow. wadowicki, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	wadowicki	Wadowice (obszar wiejski)	Skawa	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200014213477	Skawa od zapory zb. Świeżna Poręba do Kłęczanki bez Kłęczanki	14	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na odcinkowej zabudowie regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1190	1_55																						

1191	1_560_W	Remont istniejącej zabudowy i lokalnych zabezpieczeń brzegów w pot. Ponikiewa w km 0+130 - 6+022 w m. Ponikiew, gm. Mucharz, pow. wadowicki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	wadowicki	Wadowice (obszar wiejski)	Ponikiewka	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001221347549	Ponikiewka	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na odcinkowej zabudowie regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów oraz na remocie istniejących budowli. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.	
1192	1_561_W	Remont jużi Groduśko zlokalizowanego na rzece Skawie w km 8+975, powiat oliviejski, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	oliviejski	Zator (obszar wiejski)	Skawa	remont	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	bd	bd	RW200015213499	Skawa od Kłęczanki bez Kłęczanki do ujścia	15	PLGW2000159	PLB120005	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona jedynie na remocie istniejących budowli. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.	
1193	1_562_W	Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Skawy w km 4+900 - 5+700 w m. Zator, gm. Zator, pow. oliviejski, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	oliviejski	Zator (miasto)	Skawa	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200015213499	Skawa od Kłęczanki bez Kłęczanki do ujścia	15	PLGW2000159	PLB120005	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Investycja oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na zabudowie regulacyjnej niewielkiego odcinka cieku z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.	
1194	1_563_W	Remont tamy równoległej wraz z poprzeczkami na rzece Dunajec w km 21+200 - 21+700 w m. Niedomice, gm. Zabno, pow. tarnowski, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Zabno (obszar wiejski)	Dunajec	remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001921499	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	19	PLGW2000150	PLH120085	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Objęcie jedynie remont istniejącej tamy równoległej. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1195	1_564_W	Ubezpieczenie prawego brzegu rzeki Dunajec w km 36+120-37+300 w m. Żyliłowska Góra gm. Tarnów, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Tarnów, Wierchszolawice	Dunajec	remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001921499	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	19	PLGW2000150	PLH120085	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji prowadzone będą lokalnie, na sumaryczne niewielkiej długości cieku, stanowiącej ok. 1,5% długości JCWP, w większości przy zastosowaniu naturalnych materiałów - łazyna, kamień.	
1196	1_565_W	Remont tamy równoległej wraz z poprzeczkami na rzece Dunajec w km 35+700 - 36+100 w m. Siechocinowie, gm. Wierchszolawice, pow. tarnowski, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Tarnów, Wierchszolawice	Dunajec	remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001921499	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	19	PLGW2000150	PLH120085	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Objęcie jedynie remont istniejącej tamy równoległej. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1197	1_566_W	Lokalne zabezpieczenie koryta potoku Wołanka w km 0+000-1+600 w m. Kamionka Wielka, gm. Kamionka Wielka, pow. nowosądecki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Kamionka Wielka	Wołanka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122143289	Kamionka	12	PLGW2000166	PLH120035	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji prowadzone będą lokalnie, na sumaryczne niewielkiej długości cieku, ograniczone będą do odcinków kilkunasto-kilkudziesięciu metrów. W miarę możliwości zastosowania zostaną naturalne materiały. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1198	1_567_W	Lokalne zabezpieczenie koryta potoku Zawadka w km 1+000 - 2+500 w m. Świdnik, Zawadka, gm. Łososina, pow. nowosądecki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Łososina Dolna	Zawadka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012214529	Świdnik	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja wprawdzie obejmuje znaczącą ingerencję w koryto cieku, jednak prace prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP.	
1199	1_568_W	Odcinkowe ubezpieczenie koryta potoku Januszowianka w km 0+000 - 0+800 w m. Nowy Sącz, pow. Nowy Sącz, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	M. Nowy Sącz	M. Nowy Sącz	Januszowianka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	powstrzymanie postępującej erozji brzożowej	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012214349	Łubinka	12	PLGW2000166	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja wprawdzie obejmuje znaczącą ingerencję w koryto cieku, jednak prace prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP.	
1200	1_569_W	Odcinkowe zabezpieczenie koryta potoku Młajdan w km 0+000 - 1+000 w m. Obizda, gm. Łącko, pow. Nowosądecki, woj. Małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Łącko	Młajdan	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001221499389	Potok Obizdy	12	PLGW2000166	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wprawdzie prace w ramach inwestycji obejmują znaczącą ingerencję w koryto cieku (korekta spadku, umocnienia brzegów i stabilizacja dna), jednak prowadzone będą na małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP.	
1201	1_570_W	Pot. Bukowiec km 1+760-1+940 w m. Nawojowa	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Nawojowa	Bukowiec	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000142143279	Kamienica od Homelki do Kamionki	14	PLGW2000166	PLH120035	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Wprawdzie prace w ramach inwestycji obejmują znaczącą ingerencję w koryto cieku, jednak prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP.	
1202	1_571_W	Pot. Żeleźnikowski-Kane km 0+600-3+500 (okrajnie) w m. Nawojowa, Żeleźnikowska Mała	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Nawojowa	Żeleźnikowski-Kane	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	ustabilizowanie brzegów, zapobieżenie ich dalszej erozji	bd	bd	bd	bd	RW2000142143279	Kamienica od Homelki do Kamionki	14	PLGW2000166	PLH120035	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Wprawdzie prace w ramach inwestycji obejmują umocnienia dna i brzożów, będące znaczącą ingerencją w koryto, jednak prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP. Ponadto przebudowa istniejących progów na bytłazę jest działaniem mającym pozytywny wpływ na stan wód.	
1203	1_572_W	Pot.Moszczeniów km 6+200-8+200 m.Moszczenica Wyżna	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Stary Sącz (obszar wiejski)	Moszczenica	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001221419974	Moszczenica	12	PLGW2000166	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji prowadzone będą lokalnie, na sumaryczne niewielkiej długości cieku, przy zastosowaniu naturalnych materiałów - kamień łazyna. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1204	1_573_W	Pot.Niskówka km 3+000-4+400 m.Niskowa	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Chelmiec	Niskówka	remont	prace w korycie	inny	zabezpieczenie skarp potoku przed dalszą erozją oraz usunięcie skutków powodzi	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012214312	Niskówka	12	PLGW2000166	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje przede wszystkim remont istniejących ubezpieczeń. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1205	1_574_W	Remont zabudowy regulacyjnej oraz lokalne zabezpieczenia brzegów potoku Smolnik w km 8+400-14+500 w m. Męcina-Piszczowa gm. Limanowa, pow. limanowski, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	limanowski	Limanowa (gm. wiejska)	Smolnik	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012214369	Smolnik	12	PLGW2000166	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje jedynie remont istniejących ubezpieczeń na sumaryczne niewielkich odcinkach w stosunku do długości JCWP. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1206	1_575_W	Remont zabudowy regulacyjnej potoku Łukowica w km 0+200-5+200 w miejscowości Świdnik-Łukowica gm. Łukowica, pow. limanowski, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	limanowski	Łukowica	Łukowica	remont	prace w korycie	inny	naprawa uszkodzonych, istniejących elementów zabezpieczających dno koryta potoku, oraz wprowadzenie rozwiązań przewidzianych do zapewnienia bezpieczeństwa i stabilizacji cieku	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001221419969	Skomka	12	PLGW2000166	PLH120052	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Objęcie jedynie remont istniejących ubezpieczeń. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1207	1_576_W	Remont zaporę przeciwnowickich koryta potoku Leszcz w km 0+000 - 2+100 w m. Maszkowice, gm. Łącko, pow. Nowosądecki, woj. Małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Łącko	Leszcz	remont	prace w korycie	inny	odcinkowe zabezpieczenie dna i skarp koryta	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001521419937	Dunajec od Grajcarka do Obidzińskiego Potoku	15	PLGW2000166	PLH120088	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Objęcie jedynie remont istniejących obiektów, w tym zbiorników i zapór przeciwnowickich. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1208	1_577_W	Wykonanie ustróżenia koryta potoku z zabudową wyw. brzożowych oraz umocnienie dna i brzożów potoku Żmłęskiego km 0+000-0+300 w m. Strzeszyn, omia Łaskowa	RZGW w Krakowie	małopolskie	limanowski	Łaskowa	Żmłęski	budowa, remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	7,740,000	budżet państwa	RW2000142147273	Łososina od Skopniczan do Potoku Starkowskiego	14	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wprawdzie prace w ramach inwestycji obejmują znaczącą ingerencję w koryto cieku, jednak prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP.	
1209	1_578_W	Lokalne zabezpieczenie brzegów i stabilizacja dna potoku Rusinów w km 0+000 - 1+500 w m. Muszyna, gm. Muszyna, pow. nowosądecki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Muszyna (miasto)	Rusinów	budowa, remont	prace w korycie, budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200015214239	Poprad od Smereczki do Łomniczan	15	PLGW2000167	PLH120019	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji będą prowadzone lokalnie, na małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP.	
1210	1_579_W	„Udrożnienie koryta i zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Poprad w km 1+1050 - 11+500 w m. Baranów, gm. Stary Sącz, pow. nowosądecki, woj. małopolskie - usunięcie szkód powodziowych”.	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Stary Sącz (obszar wiejski)	Poprad	budowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200015214299	Poprad od Łomniczan do ujścia	15	PLGW2000167	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji będą prowadzone na małym odcinku w stanowiącym ok. 2% długości JCWP, stosowane będą głównie naturalne materiały.	
1211	1_580_W	„Zabezpieczenie skarp brzożowych wraz z podparciem dna koryta potoku Przysietnickiego w km 1+500 - 1+700 i 3+240-3+450 w m. Przysietnica, gm. Stary Sącz, pow. nowosądecki, woj. Małopolskie - usunięcie szkód powodziowych”	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Stary Sącz (obszar wiejski)	Przysietnica	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012214228	Przysietnica	12	PLGW2000167	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji prowadzone będą lokalnie, na sumaryczne niewielkiej długości cieku, stanowiącej ok. 4% długości JCWP, w większości przy zastosowaniu naturalnych materiałów - narzut kamienny, drewno, kosze siatkowe-kamiennie.	
1212	1_581_W	„Zabezpieczenie skarp brzożowych wraz z podparciem istniejącego stopnia, koryta potoku Mochnacza w km 0+060 - 0+300 w m. Tylicz, gm. Kryńca, pow. nowosądecki, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Kryńca-Zdrój (obszar wiejski)	Mochnacza	budowa, remont	prace w korycie, budowa piętrząca	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012214229	Muszynka	12	PLGW2000167	PLH120019	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji prowadzone będą lokalnie, na sumaryczne niewielkiej długości cieku, stanowiącej ok. 0,5% długości JCWP, w większości przy zastosowaniu naturalnych materiałów - narzut kamienny, drzewo.	
1213	1_582_W	„Lokalny remont zabudowy regulacyjnej oraz zabezpieczenie brzegów potoku Pławianka w km 0+000-1+100 oraz Jaworzynka w km 0+700-1+200 w m. Biała Wyżna, Płaszowa, gm. Grybów, pow. nowosądecki, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	nowosądecki	Grybów (gm. wiejska), Grybów (gm. miejska)	Pławianka, Jaworzynka	budowa, remont	prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122148349	Pławianka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje przede wszystkim remont istniejących ubezpieczeń. Nie wpłynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne znaczące oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych. Investycja tylko w części zlokalizowana jest na cieku istotnym w JCWP.	
1214	1_583_W	Lokalne zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Biała Tarnowska w km. 4+100 - 4+400 m. Tarnów, pow. Tarnów, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	M. Tarnów	M. Tarnów	Biała Tarnowska	budowa	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200014214899	Biała od Rosłowski do ujścia	14	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji prowadzone będą lokalnie, na niewielkiej długości cieku, stanowiącej ok. 1% długości JCWP, przy zastosowaniu naturalnych materiałów - kamień łazyna. Jedynie potencjalne znaczące oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1215	1_584_W	Lokalne zabezpieczenie pot. Kłopotnica w km 0+000-9+500 w m. Foliusz, Zawadka Osiecka, gm. Dębówiec, Osiek Jasieński, pow. jasieński, woj. podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	jasieński	Dębówiec, Osiek Jasieński	Kłopotnica	remont	prace w korycie	inny	ustabilizowanie brzegów, zapobieżenie ich dalszej erozji	bd	bd	bd	bd	RW200012218189	Kłopotnica	12	PLGH180052	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja została oceniona jako niewypływająca ze względu na to, że planowane prace obejmują remont istniejących umocnień. W tym celu zastosowane będą naturalne materiały, takie jak kamień czy łazyna, a prace będą wykonywane odcinkowo. Możliwe jest jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan wód w trakcie prowadzenia prac, który ustąpi po zakończeniu realizacji tej fazy.	
1216	1_585_W	Ochrona przeciwpowodziowa i zabezpieczenie pot. Bednarka w km 0+000 - 17+000 w m. Trzcinica, Osobnica, Cieklów, Wola Cieklowska, gm. Jasło, Dębówiec, pow. jasieński, woj. Podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	jasieński	Dębówiec, Jasło (gm. wiejska)	Bednarka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	ustabilizowanie brzegów i dna	bd	bd	bd	bd	RW2000122182943, RW2000122182949	Bednarka do dopł. z Pogorzyni (bez dopł. z Pogorzyni), Bednarka od dopł. z Pogorzyni do ujścia	12, 12	PLGW2000151	PLH180052	nie dotyczy	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja została oceniona jako niewypływająca ze względu na jej lokalny charakter. Planowane prace umocniennicze prowadzone będą odcinkowo, z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Możliwe jest jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan wód w trakcie prowadzenia prac, który ustąpi po zakończeniu realizacji tej fazy.
1217	1_586_W	Remont ubezpieczeń brzegów potoku Liczkówka w km. 0+889 - 1+458 w m. Kolaczyce, gm. Kolaczyce, pow. Jasło, woj. Podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	jasieński	Kolaczyce	Liczkówka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012218529	Bieździa	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (na odcinku ok. 770 m) pozwoliła ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.	
1218	1_587_W	Stabilizacja dna, zabezpieczenie brzegów i remont budowli na pot. Ostre w km 0+000-1+100 w m. Dębica, Łatoczyn, Gumnińska, Brzołajowa, gm. Dębica, pow. dębicki, woj. podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	dębicki	Dębica (gm. miejska), Dębica (gm. wiejska)	Ostra	budowa	prace w korycie	inny	ustabilizowanie brzegów i dna	bd	bd	bd	bd	RW200012218749	Ostra	12	PLGW2000134	PLH180053, PLH180023	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja została oceniona jako niewypływająca ze względu na jej lokalny charakter. Planowane prace umocniennicze prowadzone będą odcinkowo, z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Możliwe jest jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan wód w trakcie prowadzenia prac, który ustąpi po zakończeniu realizacji tej fazy.	
1219	1_588_W	Zabezpieczenie potoku Wołanka w km. 7+500 - 7+900 brzeg lewy w m. Lubczka, gm. Ryglisz, pow. Tarnowski, woj. Małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Ryglisz (obszar wiejski)	Wołanka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012218589	Jodłówka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (na odcinku 400 m) oraz niewielka ingerencja w koryto cieku (głównie prace porządkowe) pozwoliła ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.	
1220	1_589_W	Zabezpieczenie przed erozją dna i brzożów p. Jodłówka w km. 0+000 - 0+700, 8+000 - 10+000, 13+200 - 15+200, w m. Jodłówka, gm. Jodłowa, pow. Dębicki, woj. Małopolskie	RZGW w Krakowie	podkarpackie, małopolskie	dębicki, tarnowski	Jodłowa, Ryglisz (obszar wiejski)	Jodłówka	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją dna i brzożów	bd	bd	bd	bd	RW200012218589	Jodłówka	12	PLGW2000151	PLH180052	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (na odcinku ok. 4700 m) oraz zastosowanie materiałów (kosze siatkowe - kamienne, narzut kamienny) pozwoliło ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.	
1221	1_590_W	Zabezpieczenie prawego brzegu potoku Bielica w km 0+610 - 0+700 m. Jasiółka gm. Jasiółka pow. krośnieński, woj. Podkarpackie	RZGW w Krakowie	małopolskie	krośnieński	Dukla (obszar wiejski)	Potok Bielica	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	1,440,000	budżet państwa	RW200012218449	Jasiółka do Panny	12	PLGW2000151	PLB180002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (na odcinku ok. 90 m) pozwoliła ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.	
1222	1_591_W	Zabezpieczenie koryta potoku Bez nazwy na odcinkach w km 0+100 - 0+200 i 0+900 - 1+000 w m. Szymbark, gm. Gorlice, pow. gorlicki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. wiejska), Ropa	Bez nazwy	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000142182779	Ropa od Zb. Klimkówka do Śnieżczanki	14	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace regulacyjne prowadzone będą lokalnie, na sumaryczne niewielkiej długości cieku nie będącego ciekim istotnym w JCWP, w większości przy zastosowaniu naturalnych materiałów - kamień łazyna. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1223	1_592_W	Zabezpieczenie koryta potoku Figa na odcinku w km 0+200 - 0+550 w m. Ropica Polska, Gorlice, gm. Gorlice, pow. gorlicki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. wiejska)	Figa	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie erodowanych skarp brzożowych	bd	bd	bd	bd	RW2000142182779	Ropa od Zb. Klimkówka do Śnieżczanki	14	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace regulacyjne prowadzone będą lokalnie, na sumaryczne niewielkiej długości cieku nie będącego ciekim istotnym w JCWP, w większości przy zastosowaniu naturalnych materiałów - kamień łazyna. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.	
1224	1_593_W	Zabezpieczenie koryta potoku Libuszanica na odcinkach w km 13+550 - 13+650 i 14+900 - 15+000 w m. Lipniki, gm. Lipniki, pow. gorlicki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Lipniki	Libuszanica	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122182769	Libuszanica	12	PLGW2000151	PLH180052	nie dotyczy	możliwy wpływ inwestycji na cele obs		



1227	1_596_W	Zabezpieczenie koryta potoku Zdynianka na odcinku w km 2+800 – 3+300 w m. Kwatery Śmiełowiec, gm. Uście Gorlickie, pow. gorlicki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Uście Gorlickie	Zdynianka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012218219	Ropa do zb. Klimkówka	12	PLGW2000151	PLB180002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na budowie zabudowy regulacyjnej w sąsiedztwie drogi powiatowej z użyciem naturalnych materiałów. Skala inwestycji w odniesieniu do JCWP jest niewielka. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1228	1_597_W	Zabezpieczenie koryta potoku Krygowlanka na odcinkach w km 3+050 – 3+650 w m. Kyg, gm. Lipinki, pow. gorlicki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Lipinki	Krygowlanka	budowa	prace w korycie	inny	Ubezpieczenie dna i brzożów	bd	bd	bd	bd	RW2000122182769	Lubuszanka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na odcinkowej zabudowie regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1229	1_598_W	Zabezpieczenie brzożów p. Belcz w km. 0+200-0+600 w m. Łosie, gm. Ropa, pow. Gorlicki, woj. Małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Ropa	Belcz	remont	prace w korycie, budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000142182779	Ropa od Zb. Klimkówka do Słoniczanki	14	PLGW2000151	PLB180002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie lokalne naprawy istniejących ubezpieczeń brzożów i dna oraz zapory przeciurawiskowej. Nie będą miały miejsca żadne inne zmiany hydromorfologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1230	1_599_W	Zabezpieczenie brzożów potoku Małastówka w km 5+150 - 5+250 w miejscowości Małastów, gm. Sękowa, powiat Gorlicki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Sękowa	Małastówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012218269	Sękówka	12	PLGW2000151	PLB180002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na budowie zabudowy regulacyjnej w sąsiedztwie drogi powiatowej na niewielkim odcinku z użyciem naturalnych materiałów. Skala inwestycji w odniesieniu do JCWP jest niewielka. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1231	1_600_W	Zabezpieczenie brzożów potoku Słoniczanka w km 9+580 - 9+780 m. Radciewe gm. Biecz pow. Gorlicki woj. Małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Biecz (obszar wiejski)	Słoniczanka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122182789	Słoniczanka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (na odcinku 200 m) pozwoliła ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
1232	1_601_W	Zabezpieczenie brzożów potoku Stróżowlanka w km 2+864 - 3+117 m. Stróżówka gm. Gorlice pow. Gorlicki woj. Małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. wiejska)	Stróżowlanka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000142182779	Ropa od Zb. Klimkówka do Słoniczanki	14	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace regulacyjne prowadzone będą lokalnie, na sumarycznie niewielkiej długości odciu nie będącego odciskiem istotnym w JCWP, w większości przy zastosowaniu naturalnych materiałów - kamień łazyczny. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1233	1_602_W	Zabezpieczenie brzożów potoku Wólka w km 0+100 - 0+600 m. Szymbark gm. Gorlice, woj. Małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Gorlice (gm. wiejska)	Wólka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000142182779	Ropa od Zb. Klimkówka do Słoniczanki	14	PLGW2000151	PLH120094	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace regulacyjne prowadzone będą lokalnie, na sumarycznie niewielkiej długości odciu nie będącego odciskiem istotnym w JCWP, w większości przy zastosowaniu naturalnych materiałów - kamień łazyczny. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1234	1_603_W	Zabezpieczenie koryta potoku „Bez nazwy” na odcinku w km 0+050 – 0+550 w m. Sękowa, gm. Sękowa, pow. gorlicki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Sękowa	Bez nazwy	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012218269	Sękówka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku istotnego. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na dorywie cieku stanowiącego JCWP (ciek niewydźżniony). Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1235	1_604_W	Zabezpieczeniebrzożów potoku Siarka w km 1+500 - 1+630 w m. Siary gm. Sękowa,pow. Gorlicki, woj. Małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Sękowa	Siarka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012218269	Sękówka	12	PLGW2000151	PLB180002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na zabudowie regularnej niewielkiego odcinka cieku. Skala inwestycji w odniesieniu do JCWP jest niewielka. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1236	1_605_W	Zabudowa koryta potoku Słoniczanka w km 5+955- 6+620 w m. Binarowa, gm. Biecz, pow. gorlicki, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Biecz (obszar wiejski)	Słoniczanka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122182789	Słoniczanka	12	PLGW2000151	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP (na odcinku 665 m) pozwoliła ocenić inwestycję jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w skali JCWP.
1237	1_606_W	Zabezpieczenie brzożów potoku Mętny w km. 0+600 - 0+800 w m. Nowotaniec, gm. Bukowsko, pow. Sanocki, woj. Podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	sanocki	Bukowsko	Mętny	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122261999	Pielnica	12	PLGW2000152	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na budowie krótkiego odcinka zabudowy regulacyjnej na cieku z wykorzystaniem naturalnych materiałów w sposób naprzemienny - raz na lewym raz na prawym brzegu. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji. Według opinii RDOS inwestycja nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych dla JCWP, w której zlewni zlokalizowana jest inwestycja.
1238	1_607_W	Udrożnienie i zabezpieczenie brzożów rzeki Wiałok km. 127+650 - 127+780 w m. Białstawa, gm. Wojszówka, pow. Krosieński, woj. Podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	krosieński	Wojszówka	Wiałok	budowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200014226399	Wiałok od Czarnego Potoku do Stobnicy	14	PLGW2000152	PLH180030	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na budowie krótkiego odcinka zabudowy regulacyjnej w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Skala inwestycji w odniesieniu do JCWP jest niewielka. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1239	1_608_W	Ubezpieczenie brzożów rzeki Wiałok w km. 107+850 - 108+300 m. Strzyżów, pow. Strzyżów, woj. Podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	strzyżowski	Strzyżów (miasto)	Wiałok	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200014226399	Wiałok od Czarnego Potoku do Stobnicy	14	PLGW2000152	PLH180030	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na budowie krótkiego odcinka zabudowy regulacyjnej w sąsiedztwie terenów przeznaczonych pod budowę obwodnicy miasta Strzyżowa. Skala inwestycji w odniesieniu do JCWP jest niewielka. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1240	1_609_W	Udrożnienie i ubezpieczenie prawego brzegu rzeki Wiałok km. 53+100 - 53+600 w m. Łukawiec, gm. Trzebownisko, pow. Rzeszowski, woj. Podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	rzeszowski	Czarna	Wiałok	remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200019226739	Wiałok od Zb. Rzeszów do Starego Wiałoka	19	PLGW2000153	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona głównie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej. Skala inwestycji w odniesieniu do JCWP jest niewielka. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1241	1_610_W	Ubezpieczenie prawego brzożu rz. Wiałok km 63+408 - 64+040 w m. Trzebownisko, gm. Trzebownisko, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	rzeszowski	Trzebownisko	Wiałok	budowa	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	bd	bd	RW200019226739	Wiałok od Zb. Rzeszów do Starego Wiałoka	19	PLGW2000116, PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na budowie zabudowy regulacyjnej w sąsiedztwie drogi powiatowej z użyciem naturalnych materiałów. Skala inwestycji w odniesieniu do JCWP jest niewielka. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1242	1_611_W	Zabezpieczenie brzożów rz. Wiałok (w rejonie jezika przeto-jezdni) w km. 10+200 - 10+500 w m. Chodaczko, gm. Grodzisko Dolne, pow. Łękaży, woj. Podkarpackie (kontynuacja III etapu)	RZGW w Krakowie	podkarpackie	łękaży	Grodzisko Dolne	Wiałok	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	powstrzymanie postępującej erozji brzożowej i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001922699	Wiałok od Starego Wiałoka do ujścia	19	PLGW2000153	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na budowie zabudowy regulacyjnej w sąsiedztwie łłaski powiatowej z użyciem głównie naturalnych materiałów. Skala inwestycji w odniesieniu do JCWP jest niewielka. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1243	1_612_W	Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Wiałok (w rejonie budynków mieszkalnych) w km 38+800 - 39+800 m. Czarna, gm. Czarna, pow. Łańcutki, woj. Podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	łańcutki	Czarna	Wiałok	budowa	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001922699	Wiałok od Starego Wiałoka do ujścia	19	PLGW2000153	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na budowie zabudowy regulacyjnej z użyciem naturalnych materiałów. Skala inwestycji w odniesieniu do JCWP jest niewielka. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1244	1_613_W	Lokalne zabezpieczenie przeciwerozynie skarp potoku OLSZANICA km 3+250-6+800 m. Uherce Mineralne, Olszanica gm. Olszanica, pow. łecki, woj. podkarpackie ETAP I w km 6+730-6+850	RZGW w Krakowie	podkarpackie	łecki	Olszanica	Olszanica	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001222169	Olszanka	12	PLGW2000168	PLH180013	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona jedynie na odcinkowej regulacji odciu na sumarycznej długości ok. 360m z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1245	1_614_W	Lokalne zabezpieczenie przeciwerozynie skarp potoku OSLAWICA km 5+200-7+200 m. Komarica, gm. Komarica, pow. sanocki, woj. podkarpackie ETAP II w km 5+650-6+600	RZGW w Krakowie	podkarpackie	sanocki	Komarica	Oslawica	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001222252	Oslawa do Rzepieki	12	PLGW2000168	PLH180021	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona jedynie na odcinkowej regulacji odciu na sumarycznej długości ok. 1200m z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1246	1_615_W	Lokalne zabezpieczenie przeciwerozynie skarp potoku SANOCZEK km 4+700-6+500 m. Zabłotca, Sanok, Sanoczek, gm. Sanok, pow. sanocki, woj. podkarpackie ETAP II w km 5+100-6+600	RZGW w Krakowie	podkarpackie	sanocki	Sanok (gm. wiejska), Sanok (gm. wiejska)	Sanoczek	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001222329	Sanoczek	12	PLGW2000168	PLH180021	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona jedynie na odcinkowej regulacji odciu na sumarycznej długości ok. 1000m z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1247	1_616_W	Lokalne zabezpieczenie przeciwerozynie skarp potoku MAGIERKA km 0+800-2+000 m. Wara gm. Nozdrzec, pow. brzozowski, woj. podkarpackie ETAP I w km 1+570-2+600	RZGW w Krakowie	podkarpackie	brzozowski	Nozdrzec	Magierka	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012223389	Magierka	12	PLGW2000154	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona jedynie na odcinkowej regulacji odciu na sumarycznej długości ok. 700m z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1248	1_617_W	Lokalne zabezpieczenie przeciwerozynie skarp potoku JAWORNIK km 0+300-1+650 m. Ikań, gm. Dubiecko, pow. przemyski, woj. podkarpackie ETAP II w km 2+165-3+500	RZGW w Krakowie	podkarpackie	przemyski	Dubiecko	Jawornik	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	powstrzymanie postępującej erozji brzożowej	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012223589	Jawornik	12	PLGW2000154	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona jedynie na odcinkowej regulacji odciu na sumarycznej długości ok. 700m z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1249	1_618_W	Lokalne zabezpieczenie przeciwerozynie skarp potoku STUPNICA km 7+600-10+100 m. Stupnica, gm. Bircza, pow. przemyski, woj. podkarpackie ETAP II w km 7+785-8+580	RZGW w Krakowie	podkarpackie	przemyski	Bircza	Stupnica	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012223699	Stupnica	12	PLGW2000154	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona jedynie na odcinkowej regulacji odciu na sumarycznej długości ok. 510m z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1250	1_619_W	lokalne zabezpieczenie przeciwerozynie skarpy lewego brzegu rzeki SAN km 170+000-170+750 m. Ostrow, gm. Przemyski, pow. przemyski, woj. podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	przemyski	Przemyski	San	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200015223999	San od Olszanki do Wianu	15	PLGW2000154	PLH180007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na budowie zabudowy regulacyjnej z użyciem głównie naturalnych materiałów. Skala inwestycji w odniesieniu do JCWP jest niewielka. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1251	1_620_W	Lokalne zabezpieczenie przeciwerozynie skarpy prawego brzegu rzeki WIAR km 0+000-0+300 m. Przemyski, gm. Przemyski, pow. przemyski, woj. podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie	przemyski	M. Przemyski	Wiar	budowa	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000922499	Wiar od granicy państwa do ujścia	9	PLGW2000154	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona na budowie zabudowy regulacyjnej na niewielkim odcinku z użyciem głównie naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1252	1_621_W	Ubezpieczenie prawego brzegu rzeki Wisły w km 181+800-182+120 w m. Mędrzechów, gm. Mędrzechów, pow. Dąbrowa Tarnowska, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	dąbrowski	Mędrzechów,Nowy Korczyn	Wisła	budowa, remont	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20002121799	Wisła od Dunajca do Wiałoki	21	PLGW2000115, PLGW2000133	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona głównie na odtwodzie istniejącej zabudowy regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów na niewielkim odcinku cieku. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1253	1_622_W	Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Wisły w km 201+100-202+050 w m. Gace Słupskie, gm. Lubnice, pow. Słazów, woj. świętokrzyskie	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	staszowski	Lubnice, Szczucin	Wisła	budowa, remont	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20002121799	Wisła od Dunajca do Wiałoki	21	PLGW2000116, PLGW2000134	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona głównie na odtwodzie istniejącej zabudowy regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1254	1_623_W	Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Wisły w km 216+050-215+700 w m. Malinik, gm. Polanice, pow. Staszów, woj. świętokrzyskie	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	staszowski	Borowa, Polanice (obszar wiejski)	Wisła	budowa, remont	prace w korycie	inny	zabezpieczenie przed erozją boczną i denną, zabezpieczenie stabilności wału przeciwpowodziowego znajdującego się w bliskiej odległości	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20002121799	Wisła od Dunajca do Wiałoki	21	PLGW2000115	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegać będzie ona głównie na odtwodzie istniejącej zabudowy regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów, nowa opaska brzożowa wykonana zostanie z naturalnych materiałów na niewielkim odcinku. Według DSU inwestycja nie powinna zagrozić osiągnięciu celów środowiskowych. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1255	1_624_W	Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Wisły w km 236+480-235+850 w m. Niekądziej Lipinki, gm. Osiek, pow. Staszów, woj. świętokrzyskie	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	staszowski	Osiek (obszar wiejski)	Wisła	budowa, remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych, zabezpieczenie przed erozją boczną i denną	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20002121999	Wisła od Wiałoki do Sanu	21	PLGW2000115, PLGW2000133	PLH180049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływającą, ponieważ planowane prace będą polegały głównie na usunięciu istniejącego umocnienia. Ponadto będą wykonywane na niewielkiej długości odcinka cieku. Możliwym jest wystąpienie krótkotrwałego pogorszenia stanu zagrożenia z prowadzonymi pracami. Stan jednak powinien wrócić do normy zaraz po ich zakończeniu.
1256	1_625_W	Ubezpieczenie prawego brzegu rzeki Wisły w km 229+100-230+600 w m. Rozniaty, gm. Padew Narodowa, pow. Mieles, woj. Podkarpackie	RZGW w Krakowie	podkarpackie, świętokrzyskie	mielecki, staszowski	Osiek (obszar wiejski), Padew Narodowa	Wisła	budowa, remont	prace w korycie	inny	usunięcie szkód powodziowych	bd	bd	bd	bd	RW20002121999	Wisła od Wiałoki do Sanu	21	PLGW2000116, PLGW2000134	PLH180049	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą, gdyż całok prac będzie wykonywana na niewielkiej długości cieku istotnego. Planowane są głównie remonty istniejących budowli. Możliwym jest krótkotrwały wpływ na stan w trakcie prowadzenia robót, który ustąpi zaraz po ich zakończeniu.

1257	1_627_W	Remont ubezpieczenia prawego brzegu rz. Wiśły km 102+100-102+950 w m. Niepolomice	RZGW w Krakowie	małopolskie	wielicki, M. Kraków	M. Kraków, Niepolomice (miasto)	Wiśła	remont	prace w korycie	inny	usuwanie szkód powodziowych	bd	bd	bd	bd	RW200019213799	Wiśła od Podpieńki do Raby	19	PLGW2000148	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1258	1_676_W	Gruntowna modernizacja Młynówki Czanieckiej w Kątach na odcinkach o łącznej długości 953 mb. Gruntowna modernizacja Młynówki Czanieckiej od mostu kolejowego przy ul. Krakowskiej do drogi wewnętrznej (działka nr 37054) wraz z kanałem burzowym od ul. Krótkiej, na odcinkach o łącznej długości ok. 2.000 mb.	Gmina Kęty	małopolskie	oświęcimski	Kęty (miasto)	Młynówka Czaniecka	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	10,000,000	środki UE, PO rybn, środki własne Gminy Kęty, WFOŚiGW	RW200062132989	Macocha	6	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP pozwolił ocenić ją jako nie mającą wpływu na zmianę warunków hydromorfologicznych w JCWP.
1259	1_677_W	Odwodnienie rejonu ul. Kańczuga i Wierzbowa w Bielarach.	Gmina Kęty	małopolskie	oświęcimski	Kęty (obszar wiejski)	Macocha	budowa	inne	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	450,000	budżet gminy	RW200015213299	Sola od zb. Czaniec do ujścia	15	PLGW2000158	PLB120004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na realizacji prac poza korytem cieku, a powstały obiekt (row) będzie wykorzystywany w przypadkach wyłkowych (powodzi), dlatego nie wpynie to na zmiany hydromorfologiczne w JCWP. Dodatkowo niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP.
1260	1_678_W	Budowa i przebudowa rowu odwadniającego w m. Bobowa	Gmina Bobowa	małopolskie	gorlicki	Bobowa	Biała Tarnowska	budowa	rów/kanal	inny	odwodnienie terenu	bd	bd	300,000	bd	RW2000142148579	Biała od Binczarówki do Rostówki	14	PLGW2000150	PLH120020	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Wprawdzie prace w ramach inwestycji obejmują znaczną ingerencję w koryto cieku, jednak prowadzone będą na bardzo małym odcinku w skali całej JCWP, na cieku nie będącym ciekim istotnym w JCWP.
1261	1_679_W	Budowa mostu - Zagorzyn na potoku Czarna Woda	Gmina Łącko	małopolskie	nowosądecki	Łącko	Czarna Woda	budowa	most	ograniczenie zagrożenia powodziowego	przeciwpożarowy	bd	bd	300,000	budżet gminy	RW20001221419929	Czarna Woda	12	PLGW2000166	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje budowę mostu wraz z lokalnymi umocnieniami w korycie, ograniczonymi do bezpośredniego sąsiedztwa mostu. Nie wpynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne w skali JCWP, a tym samym na elementy biologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1262	1_680_W	Most na Ostrowsy w Cichem	Gmina Czarny Dunajec	małopolskie	nowotarski	Czarny Dunajec	Potok Cichy	remont	most, prace w korycie	inny	komunikacja	bd	bd	220,000	budżet gminy	RW2000122141169	Wielki Rogoźnik	12	PLGW2000165	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie remont istniejącego mostu wraz z lokalnymi umocnieniami w korycie. Nie wpynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne w skali JCWP, a tym samym na elementy biologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1263	1_681_W	Most na "Starej Drozdz" w Cichem obok nr 120	Gmina Czarny Dunajec	małopolskie	nowotarski	Czarny Dunajec	Potok Ciche	remont	most, prace w korycie	inny	komunikacja	bd	bd	100,000	budżet gminy	RW2000122141169	Wielki Rogoźnik	12	PLGW2000165	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje budowę mostu wraz z lokalnymi umocnieniami w korycie, ograniczonymi do bezpośredniego sąsiedztwa mostu. Nie wpynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne w skali JCWP, a tym samym na elementy biologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1264	1_683_W	Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 291115K Korzenia Przyłask w miejscowości Korzenia w km 0+074	Gmina Korzenia	małopolskie	nowosądecki	Korzenia	Spółnik	budowa	most	inny	odbudowa mostu uszkodzonego na skutek przejścia wód powodziowych w zakresie umożliwiającej bezpieczną eksploatację	bd	bd	480,000	budżet województwa	RW200012214849	Jasienianka	12	PLGW2000150	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie odbudowę istniejącego mostu wraz z lokalnymi umocnieniami w korycie. Nie wpynie to w znaczący sposób na warunki hydromorfologiczne w skali JCWP, a tym samym na elementy biologiczne. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1265	1_713_W	Ubezpieczenie brzegu rzeki Dunajec w km 4+670 - 42+615 w m. Szczepanowice, gm. Pletina, pow. tarnowski, woj. małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	tarnowski	Pletina, Wojnicz	Dunajec	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	1,843,038	NFOŚiGW	RW200019214999	Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	19	PLGW2000150	PLH120085	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace w ramach inwestycji prowadzone będą lokalnie, na sumarycznie niewielkiej długości cieku, stanowiącej poniżej 2% długości JCWP, w związku z powyższym jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1266	1_714_W	Usunięcie drzew i kzewów wraz z ich systemem korzeniowym w międzywlu Wiśły, pow. Sandomierski	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	sandomierski	Sandomierz	Wiśła	inne	inne	inny	udrożnienie międzywla	bd	bd	614,961	budżet państwa	RW20002121999	Wiśła od Wiśłoki do Sanu	21	PLGW2000117, PLGW2000135	PLH180049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura 2000	nie dotyczy	Przedsięwzięcie oceniono jako niewypływającą, ponieważ nie planowane prace będą wykonywane poza korytem cieku.
1267	1_716_W	Budowa Małej Elektrowni Wodnej na zaporze Chałcza zlokalizowanej na rzece Czarnej Staszowskiej, województwo świętokrzyskie	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	staszowski	Staszów (obszar wiejski)	Czarna Staszowska	budowa	budowa piętrząca	energetyka, pobór wody na inne niż komunalne	nie dotyczy	bd	bd	1,998,530	RPO	RW2000921789	Czarna od zbiornika Chałcza do ujścia	9	PLGW2000115	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż nie zidentyfikowano czynników oddziaływania na elementy oceny stanu wód. Planowana do budowy elektrownia wodna zlokalizowana będzie w komorze zamkniętej, ujęcie i odprowadzenie wody będzie odbywać się jak podczas dotychczasowej pracy stopnia. Realizowana inwestycja ograniczać się będzie do wypróżniania siły mocy oraz zainstalowania turbin.
1268	1_717_W	Likwidacja zjawiska niekorzystnej filtracji przez zapory człowej zbiornik wody Chałcza na rzece Czarnej Staszowskiej, powiat Staszów, woj. świętokrzyskie	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	staszowski	Staszów (obszar wiejski)	Czarna Staszowska	przebudowa	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	bd	bd	RW2000921789	Czarna od zbiornika Chałcza do ujścia	9	PLGW2000115	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód, ze względu na fakt, iż polega ona jedynie na przebudowie budowli piętrzącej polegającej na wykonaniu instalacji. W związku z tym nie zidentyfikowano negatywnych czynników oddziaływania mogących mieć wpływ na stan JCWP.
1269	1_719_W	Most na rzece Rabe w Dobczycach wzdłuż DW964	Gmina Dobczyce	małopolskie	myślenicki	Dobczyce (miasto)	Raba	remont	most	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	bd	bd	RW20001921389999	Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	19	PLGW2000161	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewypływającą, gdyż nie zidentyfikowano czynników oddziaływania. Negatywne oddziaływanie na stan może wystąpić jedynie na etapie prowadzenia prac. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwale.
1270	1_720_W	DW977, km 5+238 most na potoku Sekówka Wjeżdżółkach w Krakowie	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	małopolskie	gorlicki	Sekówka	Sekówka	remont	most, prace w korycie	inny	prywatyzacja dobrego stanu technicznego po powodzi	bd	bd	bd	bd	RW200012218269	Sekówka	12	PLGW2000151	PLB180002, PLH180052	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na odbudowie istniejącej zabudowy regulacyjnej na niewielkim odcinku z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1271	1_724_W	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Oświęcim - zabezpieczenie brzegów rz. Soly w km 6+270-6+800 w m. Rajsko, Oświęcim, gm. Oświęcim, pow. oświęcimski, woj. Małopolskie	RZGW w Krakowie	małopolskie	oświęcimski	Oświęcim (gm. wiejska)	Sola	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	bd	bd	RW200015213299	Sola od zb. Czaniec do ujścia	15	PLGW2000158	PLB120004, PLH120083	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje budowę obwałowań. Nie wpynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w skali JCWP. Jedynie potencjalne oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1272	1_754_W	Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie potoku Białka w km 0+000 – 24+500 na terenie powiatu nowotarskiego i tarnarńskiego województwa małopolskiego	RZGW w Krakowie	małopolskie	tatrzański, nowotarski	Bukowina Tatrzańska, Czorstyn, Łapsze Niżne, Nowy Targ (gm. wiejska)	Białka	budowa	prace w korycie, wal	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	bd	RW20000214179, RW2000142141549	Zbiornik Czorstyn i Stomowca, Białka od Jasnego do ujścia	0, 14	PLGW2000165	PLH120024	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje budowę obwałowań, prace w korycie oraz podwyższenie rzędnych nawleń dróg. Budowa obwałowań, na stosunkowo niewielkim odcinku, nie wpynie w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w skali JCWP. Prace w korycie prowadzone będą lokalnie, na sumarycznie niewielkiej długości cieku, zaś prace drogowe nie będą ingerowały bezpośrednio w koryto cieku. W związku z powyższym jedynie potencjalne znaczące oddziaływanie wystąpią podczas prac budowlanych.
1273	1_767_W	Stanowisko dla pomp przeciwpowodziowych dla odwodnienia prawego zalewu rz. Wiśły w m. Kopanin, gm. Skawina	Gmina Skawina	małopolskie	krakowski	Skawina (obszar wiejski)	Wiśła	budowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	4,680,000	WFOŚiGW	RW2000192135599	Wiśła od Skawy do Skawinki	19	PLGW2000160	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona na budowie pompowni przy istniejących walcach przeciwpowodziowych, bez ingerencji w koryto rzeki. Prace związane z umocnieniem dna i skarp prowadzone będą jedynie na kanale dopływowym. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na elementy oceny stanu JCWP.
1274	2_138_W	"Budowa suchego zbiornika retencyjnego w miejscowości Czaplow"	RZGW w Krakowie	świętokrzyskie	kielecki	Bieliny	Czarna Nida	budowa	suchy zbiornik	odrona przed powodzią, inny	przyrodniczy	bd	bd	bd	środki UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet państwa	RW20006216434	Czarna Nida do Stokowej	6	PLGW2000101	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję została oceniona jako niewypływającą w związku z tym, że zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika. Zapewniona będzie ciągłość przepływu wody, zaś ograniczenia zostaną do minimum. Możliwy jest krótkotrwale wpływ na stan związany z prowadzonymi pracami, który ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1275	2_143_W	Lokalne zabezpieczenie brzegów pot. Kocoń w km 1+000 – 3+000 w m. Kocoń, gm. Śmien, pow. zyrardowski, woj. Śląskie	RZGW w Krakowie	śląskie	zyrzecki	Śmien	Kocoń	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW20001221327899	Łąkańska	12	PLGW2000158	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Niewielka skala inwestycji w odniesieniu do JCWP, łącznie na odcinku 350 m na cieku będącym ciekami odcinku o ograniczonej wpływu na zmiany hydromorfologiczne w JCWP.
1276	2_146_W	„Lokalne zabezpieczenie brzegów pot. Czema w km 0+000-3+000 w m. Stryczawa, gm. Stryczawa, pow. suski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	suski	Stryczawa	Czarna	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	zabezpieczenie przed skutkami erozji dennej i brzegowej	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012213469	Stryczawa	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na odcinkowej regulacji cieku na dużej części długości ok. 600m z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1277	2_147_W	„Lokalne zabezpieczenie brzegów pot. Mosorczyk w km 0+000+1+800 w m. Zawoja, gm. Zawoja, pow. suski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	suski	Zawoja	Mosorczyk	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW2000122134499	Skawica	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na odcinkowej regulacji cieku na dużej części długości ok. 680m z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1278	2_148_W	„Remont zabudowy oraz lokalne zabezpieczenie brzegów pot. Hucisko w km 0+000-3+000 w m. Stryczawa, gm. Stryczawa, pow. suski, woj. małopolskie”	RZGW w Krakowie	małopolskie	suski	Stryczawa	Hucisko	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012213469	Stryczawa	12	PLGW2000159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona głównie na remoncie istniejących budowli. Budowa nowej zabudowy regulacyjnej obejmuje sumarycznie odcinek 120 metrów realizowaną w sposób odcinkowy z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1279	2_154_W	Lokalne zabezpieczenie przeciwerozcyjne skarp potoku DYNÓWKA km 0+700-2+200 m. Dynów, gm. Dynów, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie ETAP II w km 1+200-2+200	RZGW w Krakowie	podkarpackie	rzeszowski	Dynów (gm. wiejska)	Dynówka	budowa	prace w korycie	inny	postępowanie postępującej erozji brzegowej	bd	bd	bd	budżet państwa	RW200012223534	Dynówka	12	PLGW2000154	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, gdyż polegają będzie ona jedynie na odcinkowej regulacji cieku na dużej części długości ok. 635m z wykorzystaniem naturalnych materiałów. Może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
1280	2_214_W	Budowa MEW przy istniejącym jazie piętrzącym wody rzeki Nidzicy w km 30+080 km ws. Bronocice, gmina Dziadowice	FPH "JONIAK"	świętokrzyskie	pińczowski	Dziadowice (obszar wiejski)	Nidzica	budowa	inne	energetyka, pobór wody na inne niż komunalne	nie dotyczy	bd	bd	bd	środki własne	RW20009213989	Nidzica od Nidki do ujścia	9	PLGW2000114	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, ze względu na zastosowanie środków łagodzących tj. korzystanie z istniejącego na jazu piętrzenia, budowa przepławki na aktualnie niedrocznym dla organizmów wodnych jazu, przepławka typu obcięcie wykonana z naturalnych materiałów, zastosowanie turbiny Archimedeusza, zachowanie przepływu nienaruszonego oraz ze względu na niewielką skalę oddziaływań w odniesieniu do JCWP, na której inwestycja jest zlokalizowana. Brak negatywnego wpływu na JCWP wyraził w swojej opinii również RDOŚ w Kielcach.
1281	2_215_W	BUDOWA MAŁEJ ELEKTROWNI WODNEJ DWORY I W MIEJSCOWOŚCI GROMIEC, GM. LIBIAŻ	„Dwory” s.c. w Sochaczewie	małopolskie	chrzanowski, oświęcimski	Libiąż (obszar wiejski)	Wiśła	budowa	inne	energetyka, pobór wody na inne niż komunalne	nie dotyczy	bd	bd	bd	środki własne	RW20001921339	Wiśła od Przemysłu bez Przemysłu do Skawy	19	PLGW2000147	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, ze względu na zastosowanie środków łagodzących tj. korzystanie z istniejącego na jazu piętrzenia, zamontowanie na wlocie do kanału dywergencyjnego kraty stalowej, zachowanie przepływu nienaruszonego oraz ze względu na niewielką skalę oddziaływań w odniesieniu do JCWP, na której inwestycja jest zlokalizowana. Aktualnie na jazu funkcjonuje już jedna elektrownia wodna Dwory I. Brak negatywnego wpływu na JCWP wyraził w swojej opinii również RDOŚ w Krakowie.
1282	2_216_W	Budowa MEW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w tym przepławką dla ryb przy istniejącym jazu piętrzącym wody rzeki Sieniawy zlokalizowanej w km 43+960 we ws. Czeży w gminie Słomniki	Krzysztof Stachowski	małopolskie	krakowski	Słomniki (obszar wiejski)	Szeniawa	budowa	inne	energetyka, pobór wody na inne niż komunalne	nie dotyczy	bd	bd	500,000	środki własne	RW2000921392999	Szeniawa od Piotrków do ujścia	9	PLGW2000132	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, ze względu na zastosowanie środków łagodzących tj. korzystanie z istniejącego na jazu piętrzenia, budowa przepławki na aktualnie niedrocznym dla organizmów wodnych jazu, zastosowanie turbiny Archimedeusza, montaż krat na wlocie do turbin, zachowanie przepływu nienaruszonego oraz ze względu na niewielką skalę oddziaływań w odniesieniu do JCWP, na której inwestycja jest zlokalizowana. Brak negatywnego wpływu na JCWP wyraził w swojej opinii również RDOŚ w Krakowie.